المنغيرات المركبة وتطبيقات

تأديف دويل ق . تشرشل چيمس و . براوت روجر ف. فيرهي أساتذة الرياضيات بحامعة ميتشجان



المعادد من الموبئي

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة مكتبتي الخاصة على موقع ارشيف الانترنت الرابط https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

المنغيران المركبة وتطبيقات

المرادر المونتي

تألیف دویل فی مشرشل چیمس و مبراوت روجر ف منیرهی اسانده الریاضیات بهامعه میشجان

ترجمة ومراجعة

د كتول بديع توفيق محد حسن استاذ الرياضيات كلية العلوم ـ جامعه القاهرة

دكتور اسماعيل عبد الرحم أمين استاذ الرياضيات المساعد كلية العلوم - جامعة القاهرة

وارمساكجروهيسل للنسشسر



المساورين (الموسي

حقوق التأليف ١٩٤٨ ، ١٩٧٤ ، ١٩٧٤ . دار ماكجروهيل للنشر ، انك . جميع الحقوق محفوظة

Complex Variables And Application

الطبعة العربية ١٩٨٧ تصدر بالتعاون مع المكتبة الأكاديمية بالقاهرة ABC ودار المريخ للنشر المملكة العربية السعودية - الرياض ص.ب ١٠٧٧٠

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدماً.

ISBN 0-07-010855-2

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة مكتبتي الخاصة على موقع ارشيف الانترنت الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

المعارولوني

مف رمنه

هذا الكتاب هو الصورة المنقحة من الطبعة الثانية التي صدرت سنة ١٩٦٠ من تأليف المؤلف الأول ر. في تشرشل R.V. Churchill . وقد استخدمت تلك الطبعة ، تماماً كما استخدمت الطبعة الأولى من نفس المؤلف ، ككتاب دراسي لمقرر تمهيدي لمدة فصل دراسي واحد في نظرية وتطبيقات دوال المتغير المركب . في هذه الطبعة المنقحة حافظنا على المستوى الأساسي والهيكل العام للطبعتين السابقتين .

وقد تركز الجهد الأساسي للمؤلفين عند إعداد هذه الطبعة المنقحة في تطوير أسلوب العرض وزيادة إيضاح التعريفات ونصوص النتائج. وقد قمنا أحياناً بتبديل ترتيب بعض الموضوعات وذلك من أجل تحقيق تسلسل أفضل لمادة الموضوع ، كما أننا قد أضفنا عددا من التذييلات التي تشير إلى بعض النتائج من حساب التفاضل والتكامل للمتغير الحقيقي . علاوة على ذلك فقد أضفنا عددا من التمارين الجديدة وذلك من أجل زيادة تطوير موضوعات معينة في الكتاب ، كما أنه تم تغيير تمرينات أخرى من أجل زيادة الايضاح .

من بين التغييرات المحددة الأكثر جلاءا هو التقديم المبكر لصيغة أويلر ، وتقديم بند جديد عن كرة ريمان ، الباعث المباشر لتقديم الدالة الأسية للمتغير المركب كدالة شاملة مساوية لمشتقتها ، واستخدام أكثر حرصا لنقطة اللانهاية عند دراسة التحويلات الخطية الكسرية ، وإضافة بند جديد عن متتابعات الأعداد المركبة ، ومعالجة مستفيضة لمبدأ السعة ونظرية روشيه .

الهدف الأول – تماماً كما كان الحال في الطبعتين السابقتين – من هذا التنقيح هو أن نقدم بأسلوب دقيق ومتكامل ذاتيا تلك الأجزاء من النظرية التي تلعب دورا رئيسيا في تطبيقات هذا الموضوع . أما الهدف الثاني فهو تغطية تمهيدية لتطبيقات البواقي والرواسم الحافظة للزوايا الموجهة . وقد أعطى اهتمام خاص لاستخدام الرواسم الحافظة للزوايا

الموجهة فى حل مسائل الشروط الحدية التى تظهر عند دراسة التوصيل الحرارى ، وجهد الكهرباء الساكنة ، وسريان السوائل . بهذا يمكن اعتبار هذا الكتاب كمجلد مصاحب لكتابى ر . فى . تشرشل المعنونين "Fourier Series and Baundary Value Problems" و"Operational Mathematies" حيث عولجت طرق تقليدية أخرى لحل مسائل الشروط الحدية . والكتاب الثانى المذكور هنا يحوى أيضاً تطبيقات للبواقى تتعلق بتحويلات لابلاس .

الأبواب التسع الأولى من هذا الكتاب ، مع تبديلات متعددة من الأبواب الباقية ، شكلت لعديد من السنين المحتوى الدراسي لمقرر يعطى كل فصل دراسي لمدة ثلاث ساعات أسبوعيا بجامعة ميتشجان . وكانت هذه الفصول الدراسية تتشكل أساساً من طلبة السنوات النهائية وطلبة الدراسات العليا الذين سيتخصصون في الرياضيات ، أو الهندسة ، أو أحد العلوم الطبيعية . وكانت المتطلبات هي أن يكون الطلبة قد أكملوا فصلا دراسيا واحدا في حساب التفاضل والتكامل المتقدم . ويجب ملاحظة أن جزء من مادة الكتاب لا يعطى في المحاضرات وإنما يترك للطلبة ليقرأوه معتمدين على أنفسهم .وإذا كان من المرغوب فيه اعطاء تطبيقات الرواسم الحافظة للزوايا الموجهة على مسائل الشروط الحدية في وقت مبكر خلال المنهج ، فيمكن اعطاء البابين الثامن والتاسع مباشرة بعد الباب الرابع الحاص بدراسة دوال بسيطة .

وقد تم النص على معظم النتائج الأساسية كنظريات متبوعة بأمثلة وتمارين توضح هذه النتائج. وقد ذيلنا هذا الكتاب بقائمة من المراجع البديلة، والبعض الكثير من المراجع المتقدمة، وذلك بملحق (١). كذلك يحوى ملحق (٢) قائمة من التحويلات الحافظة للزوايا الموجهة المفيدة في التطبيقات.

عند إعداد هذه الطبعة المنقحة ، استعان المؤلفون باقتراحات التحسين التي اقترحها عدد من الطلبة والزملاء ونود أن نعبر هنا عن تقديرنا لكل منهم . كذلك نود أن نعبر عن عظيم تقديرنا إلى كاترين أ . ريدر Catherine A. Rader لمهارتها الفائقة وعنايتها بنسخ هذا المؤلف .

المعالور فرادي

المحتوبات

الصفحة

١ – الأعداد المركبة .

تعريف. الخصائص الجبرية. الاحداثيات الكارتيزية. المتباينة المثلثية. الاحداثيات القطبية. قوى وجلور الاعداد المركبة. المناطق في المستوى المركب. نقطة اللانهاية.

٣٣ – الدوال التحليلية ٢

دوال المتغير المركب . الرواسم . النهايات . نظريات على النهايات . الاتصال . المشتقات . صيغ الاشتقاق . معادلتا كوشي – ريمان . الشروط الكافية . معادلتا كوشي – ريمان في الصورة القطبية . الدوال التحليلية . الدوال التوافقية .

٣ - حوال بسيطة ٢٥

الدالة الأسية . خواص اخرى للدالة الأسية . الدوال المثلثية . خواص أخرى للدوال المثلثية . الدوال الزائدية . الدالة اللوغاريتمية . فروع الدالة Log z خواص أخرى للوغاريتات . الأسس المركبة . الدوال المثلثية العكسية .

٤ – الرسم بدوال بسيطة

الدوال الخطية . الدالة 1/z. التحويلات الخطية الكسرية . بعض التحويلات الخطية الكسرية الخاصة . الدالة $z^{1/2}$ دوال أخرى غير قياسية . التحويلة $z = \exp z$. الدالة $z = \exp z$ التحويلة $z = \exp z$ التحويلات المتابعة . جدول تحويلات المناطق .

٥ – التكاملات

التكاملات المحددة . الكفافات . التكاملات الخطية . أمثلة . نظرية كوشي - جورساه . تمهيدية . برهان نظرية كوشي - جورساه . النطاقات بسيطة و متعددة الترابط . التكاملات غير المحددة . صيغة تكامل كوشي . مشتقات الدوال التحليلية . نظرية موريرا . القيم المعظمي لمقاييس الدوال . النظرية الاساسية للجبر .

٦ – المتسلسلات

تقارب المتتابعات والمتسلسلات . متسلسلة تايلور . ملاحظات وامثلة . متسلسلة لوران . خواص أخرى للمتسلسلات . التقارب المنتظم . تكامل وتفاضل متسلسلات القوى . تفرد التمثيل . الضرب والقسمة . أمثلة . اصفار الدوال التحليلية .

البواق. نظرية الباق. الجزء الاساسى من دالة. الافطاب. قسمة الدوال التحليلية. حساب التكاملات الحقيقية المعتلة. التكاملات المعتلة المشتملة على دوال مثلثية. التكاملات المحددة للدوال المثلثية. التكامل حول نقطة تفرع.

٨ – الراسم الحافظ للزاوية الموجهة ٨

خواص أساسية . خواص اضافية وامثلة . المرافقات التوافقية . تحويلات الدوال التوافقية . تحويلات الشروط الحدية .

٩ – تطبيقات الرواسم الحافظة للزوايا الموجهة .

در جات الحرارة المستقرة . تطبيقات الحرارة المستقرة فى نصف مستوى . مسألة ذات صلة بالمسألة السابقة . در جات الحرارة فى ربع مستوى جزء من أحد حافتيه معزول حراريا . جهد الكهرباء الساكنة . الجهد فى فراغ اسطوانى . السريان ثنائى البعد لسائل . دالة التيار . السريان حول زاوية . السريان حول اسطوانة .

رسم المحور الحقيقى فوق مضلع. تحويلة شفارتز – كريستوفل. المثلثات والمستطيلات. المضلعات المنحلة. الشريحة اللا نهائية. سريان سائل في مجرى من خلال شق. السريان في مجرى ذى نتوء. جهد الكهرباء الساكنة حول حافة صفيحة موصلة.

١١ – صيغ التكامل من نوع بواسون ١١

صيغة تكامل بواسون . مسألة دريشلت لقرص . مسائل القيم الحدية المرتبطة . صيغ التكامل لنصف مستوى . مسألة نويمان للقرص . مسألة نويمان لنصف المستوى . مسألة نويمان لنصف المستوى .

١٢ - افاضة في نظرية الدوال

(أ) امتداد تحليلي : الشروط التي في ظلها يكون $f(z)\equiv 0$. اثبات الصيغ للمتطابقات الدالية وحدانية الامتداد التحليلي . مبدأ الانعكاس .

(ب) النقط الشاذة والأصفار: النقط الشاذة الاساسية - عدد الأصفار والأقطاب. مبدأ

(ج) سطوح ریمان : سطح ریمان للدالة z = 10g سطح ریمان للدالة $z^{1/2} = 10g$ سطح لدوال غیر قیاسیة أخرى .

ملحق ۱ (المراجع)

۳٤٤ ملحق ۲ (جدول تحویلات المناطق)
قائمة المصطلحات العلمية

لفصل الأولّ

الأعداد المركبة Complex Numbers

فى هذا الباب سنستعرض البنية الجبرية والهندسية الأساسية لنظام الأعداد المركبة . وسنفترض إلمام القارىء بالخصائص المناظرة للأعداد الحقيقية .

۱ – تعریف

يمكن تعريف الأعداد المركبة ير على أنها أزواج مرتبة

$$z = (x, y) \tag{1}$$

من الأعداد الحقيقية (x,y), مع عمليتي جمع وضرب ستعرفان فيما يلى . الأعداد المركبة التي على الصورة (0,y) تسمى أعداد تخيلية Pure imaginary numbers . في الصيغة (1) ، العدد الحقيقي (1) ، العدد (1) ، العدد (1) ، العدد (1) ، العدد (1) ، العدد (1)

Re
$$z = x$$
 \int Im $z = y$. (7)

يقال لعددين مركبين (x_2,y_2) ، (x_1,y_1) أنهما متساويان عندما يكون لهما نفس الأجزاء الخقيقية ونفس الأجزاء التخيلية، أي أن

$$(x_1,y_1) = (x_2,y_2)$$
 \iff $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$. (4)

ملحوظة : حج تعنى إذا وفقط إذا كان

تعرف عمليتي الجمع $(z_1 + z_2)$ والضرب (z_1z_2) للعددين المركبين

.

$$z_{\cdot} = (x_1,y_1) \quad , \quad z_2 = (x_2,y_2)$$

$$(x_1,y_1) + (x_2,y_2) = (x_1 + x_2,y_1 + y_2),$$
 (§)

$$(x_1,y_1)(x_2,y_2) = (x_1x_2 - y_1y_2, y_1x_2 + x_1y_2).$$
 (°)

وعلى سبيل الخصوص،

$$(x,0) + (0,y) = (x,y)$$

$$(0,1)$$
 $(y,0) = (0,y).$

إذن،

$$(x,y) = (x,0) + (0,1)(y,0).$$
 (%)

فيما يلى سنقرن كل زوج مرتب على الصورة (x,0) بالعدد الحقيقى x ، و بالتالى فإنه يمكن اعتبار أن فية الأعداد المركبة تحوى فئة الأعداد الحقيقية (أى أن فئة الأعداد الحقيقية يمكن النظر إليها على أنها فئة جزئية من فئة الأعداد المركبة) . بالإضافة إلى هذا ، فإن عمليتى الجمع والضرب المعرفتين كما في (٤) ، (٥) تؤولان عند قصرهما على الأعداد الحقيقية إلى عمليتى الجمع والضرب المألوفتين :

 $(x_1,0) + (x_2,0) = (x_1 + x_2,0),$ $(x_1,0)(x_2,0) = (x_1x_2,0).$

من هذا ينتج أن نظام الأعداد المركبة يشكل امتدادا طبيعيا لنظام الأعداد الحقيقية . فإذا ما نظرنا إلى العدد الحقيقي على أنه إما x أو (x,0) ، وإذا رمزنا للعدد التخيلي

(0,1) بالرمز ن ، فإنه يمكننا إعادة كتابة (٦) على الصورة

$$(x,y)=x+iy. (\vee)$$

وإذا ما اصطلحناءعلى أن $z^2 = zz, z^3 = zz^2, \dots$ فإننا نلاحظ أن $i^2 = (0,1)(0,1) = (-1,0)$:

 $t^2 = -1$.

بإستخدام (٧) يمكننا كتابة (٤) ، (٥) على الصورة

$$(x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2), \tag{A}$$

$$(x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(y_1x_2 + x_1y_2).$$

لاحظ أن الأطراف اليمنى من هذه المعادلات يمكن الحصول عليها بمعاملة حدود الأطراف اليسرى كما لو كانت تتشكل فقط من أعداد حقيقية وبوضع 1- بدلا من 1² كلما ظهرت .

Algebraic Properties الخصائص الجبرية — ٧

بعض خصائص عمليتي جمع وضرب الأعداد المركبة تماثل نظيراتها في حالة الأعداد الحقيقية . وسندون هنا بعض الخصائص الجبرية الأساسية وسنتحقق من صحة بعض منها .

قوانين الإبدال

$$z_1 + z_2 = z_2 + z_1, z_1 z_2 = z_2 z_1 (1)$$

وقوانين الدمج (أو التجميع)

$$(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3), (z_1 z_2) z_3 = z_1 (z_2 z_3)$$

يمكن إثبات صحتها مباشرة و بسهولة من تعريفي عمليتي جمع وضرب الأعداد المركبة وحقيقة أن هذه القوانين متحققة بالنسبة لعمليتي جمع وضرب الأعداد الحقيقية . مثال $z_1 + z_2 = (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2) = (x_2 + x_1, y_2 + y_1)$ ذلك $= (x_2, y_2) + (x_1, y_1) = z_2 + z_1.$

سنترك للقارىءمهمة إثبات صحة بقية القوانين المذكورة أعلاه وكذلك إثبات صحة قانون التوزيع

$$z_1(z_2 + z_3) = z_1 z_2 + z_1 z_3 \tag{7}$$

من قانون الإبدال لعملية الضرب ينتج أن iy = yi ، و بالتالى فإنه يمكننا كتابة z = x + iy أو z = x + yi.

العنصر المحايد صفر = (صفر ، صفر) ، أى (0.0) = 0 ، لعملية الجمع على الأعداد الحقيقية يكون عنصرا محايدا لعملية الجمع على الأعداد المركبة ، العنصر المحايد (1,0) = 1 لعملية المضرب على الأعداد الحقيقية يكون عنصرا محايدا لعملية ألضرب على الأعداد المركبة ، أى أن

$$z + 0 = z \qquad \qquad z \cdot 1 = z \tag{(1)}$$

لكل عدد مركب z . وفي الحقيقة ، فإن ١٠ و صفر هما العددان المركبان الوحيدان اللذان يحققان هذه الخصائص ، وسنترك مهمة إثبات صحة ذلك لكقارىء .

2 = (x,y) = x کل عدد مرکب (x,y) = x

$$-z = (-x, -y);$$
 (٥)
أى أن z - يكون عددا مركبا بحيث

z + (-z) = 0.

و يجب ملاحظة أن العدد z - المناظر للعدد z يكون وحيدا ، أى أن المعكوس الجمعى لأى عدد مركب z يكون وحيدا . ويستخدم مفهوم المعكوس الجمعى لتعريف عملية الطرح كما يلى :

$$z_1 - z_2 = z_1 + (-z_2) \tag{7}$$

و بالتالي فإنه إذا كان $z_1=(x_1,y_1)$, $z_2=(x_2,y_2)$ فإن

$$z_1 - z_2 = (x_1 - x_2, y_1 - y_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$$
 (Y)

بالمثل ، لكل عدد مركب غير صفرى z=(x,y) يوجد عدد مركب z^{-1} . بحيث z^{-1} الغدد z^{-1} ، الذى يسمى المعكوس الضربى للعدد z^{-1} ، أقل وضوحا من المعكوس الجمعى للعدد z ، ولتعيين العدد z^{-1} ، نفرض أن z^{-1} ونبحث عن الأعداد z , z أن المطلوب هو إيجاد الأعداد z بدلالة الأعداد z , بحيث

$$(x,y)(u,v) = (1,0).$$

من هذا نرى أن ٣,٥ هما حلول المعادلتين الآنيتين

$$xu - yv = 1, \quad yu + xv = 0$$

وبعمليات حسابية بسيطة نحصل على الحل الوحيد لهاتين المعادلتين على الصورة $u = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad v = \frac{-y}{x^2 + y^2}.$

أى أن المعكوس الضربي للعدد
$$z = (x,y)$$
 هو $z = (x,y)$ المعكوس الضربي للعدد $z^{-1} = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2}\right)$ (٨)

يمكننا الآن تعريف القسمة على عُدُّد مركبُ غيرٌ صفرى على النحو التالى :

$$\frac{z_1}{z_2} = z_1 z_2^{-1} \qquad (z_2 \neq 0). \tag{9}$$

(9) ، (A) فمن معادلتی $z_1 = (x_1, y_1)$, $z_2 = (x_2, y_2)$, خون معادلتی $z_1 = (x_1, y_1)$ ، $z_2 = (x_2, y_2)$

$$\frac{z_1}{z_2} = \left(\frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}, \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}\right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \left(\frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}, \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}\right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \left(\frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}, \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}\right)$$

$$=\frac{x_1x_2+y_1y_2}{x_2^2+y_2^2}+i\frac{y_1x_2-x_1y_2}{x_2^2+y_2^2} \qquad (z_2\neq 0)$$

 $z_2=0$ و خلك حيث أن $z_2=0$ ، و و عملية القسمة غير معرفة عندما . (۱۰) تعنى أن $0=y_2^2+y_2^2$ ، وهذا غير مسموح به في العلاقة

و يمكننا الآن أن نتبين وأن نتحقق بسهولة من بعض الخصائص الأخرى لعمليتي جمع وضرب الأعداد المركبة . فعلى سبيل الخصوص إذا كان $z_1=1$ فمن (٩) ينتج أن

$$\frac{z_1}{z_2} = z_1 \left(\frac{1}{z_2}\right)$$
 الصورة $z_1 = z_1 \left(\frac{1}{z_2}\right)$ الصورة $z_2 \neq 0$

باستخدام صيغتي ضرب وقسمة الأعداد المركبة أو حقيقة أن المعكوس الضربي لعدد

$$\frac{1}{z_1 z_2} = \left(\frac{1}{z_1}\right) \left(\frac{1}{z_2}\right) \qquad (z_1 \neq 0, z_2 \neq 0, z_1 z_2 \neq 0) \qquad (17)$$

ر باستخدام معادلتی (۱۱) ، (۱۲) یمکننا أیضاً استنتاج أن

$$\frac{z_1 + z_2}{z_3} = \frac{z_1}{z_3} + \frac{z_2}{z_3}, \qquad \frac{z_1 z_2}{z_3 z_4} = \left(\frac{z_1}{z_3}\right) \left(\frac{z_2}{z_4}\right) \tag{17}$$

 $z_3 \neq 0, z_4 \neq 0, z_3 z_4 \neq 0$

ماسبق يمكننا من إجراء الحسابات على الصورة التالية :

$$\left(\frac{1}{2-3i}\right)\left(\frac{1}{1+i}\right) = \frac{1}{5-i}\frac{5+i}{5+i} = \frac{5+i}{26} = \frac{5}{26} + \frac{1}{26}i.$$

خاصية هامة أخرى هي : إذا كان حاصل الضرب ٢١٢٤ يساوي صفرا فإن واحدا على الأقل من العددين عن يريساوي صفرا . ولإثبات ذلك نفرض أن

$$z_1=(x_1,y_1),\; z_2=(x_2,y_2)$$
 فإنه ينتج أن $z_1\neq 0$, $z_1\neq 0$, $z_1\neq 0$, $z_1\neq 0$) $z_1\neq 0$ (\ \ \xi\)

حيث واحد على الأقل من العددين x_1, y_1 لا يساوى صفر . المعادلتان فى (١٤) معادلتان آنيتان متجانستان فى x_2, y_2 . معدد المعاملات هو $x_1^2 + y_1^2$. وحيث أن هذا المحدد لا ينعدم فإنه ينتج أن الحل الوحيد لهاتين المعادلتين هو $z_1 = 0$ أى أن $z_2 = 0$ و بالتالى فإنه إذا كان $z_1 = 0$ فإنه إما $z_1 = 0$ أو أن ينعدم كل من $z_2 = 0$.

و يمكن التعبير عن هذه الخاصية المذكورة أعلاه بصورة أخرى على النحو التالى : $z_1 \neq 0, z_2 \neq 0$

الشرط0 $z_1 z_2 = 0$ (١٢) والشرط0 $z_2 z_3 z_4 = 0$ المعادلة الثانية من (١٣) لا لزوم لهما بالتالى . أخيراً ، يجب ملاحظة أن عملية الترتيب المألوفة للأعداد الحقيقية لا يمكن تطويعها لتشمل نظام الأعداد المركبة . وبالتالى فإن العبارة $z_1 < z_2$ يكون لها معنى فقط إذا كان كل من $z_1 < z_2 = 1$ عدداً حقيقيا .

تماريسن

$$(2, -3)(-2, 1) = (-1, 8) \quad (\psi); \quad (\sqrt{2} - i) - i(1 - \sqrt{2}i) = -2i \quad (i) : \vec{2} = -3i \quad$$

$$(1-i)^4 = -4$$
 (3) ; $\frac{5}{(1-i)(2-i)(3-i)} = \frac{1}{2}i$ (4)

. $z^2-2z+2=0$ اثبت أن كلا من العددين $z=1\pm i$ يحقق المعادلة z=1

z=(x,y) وحل المعادلة $z^2+z+1=0$ وحل المعادلة $(x,y)^2+(x,y)+(1,0)=(0,0)$ لايجاد $(x,y)^2+(x,y)+(1,0)=(0,0)$

اقتراح : لاحظ أن $v \neq 0$ وذلك حيث أنه لا يوجد عدد حقيقي x يحقق المعادلة $x^2 + x + 1 = 0$.

- اثبت أن عملية الضرب إبدالية (أى تحقق خاصية الابدال) كما هو مذكور في المعادلة
 الثانية من (١) ، بند (٢) .
 - (۲) ، بند (۲) ، بند (۲) .
 - ٦ اثبت صحة قانون التوزيع (٣) ، بند (٢) .

 $z_1z_2\neq 0$ فإن ، أى أن التقرير المعطى يعنى إذا كان $z_1\neq 0$ غان $z_1\neq 0$ غان $z_1\neq 0$

٧ اثبت أن

$$z(z_1+z_2+z_3)=zz_1+zz_2+zz_3.$$

- . اثبت أن العددين المركبين صفر و 1 هما عنصرا الجمع والضرب المحايدان الوحيدان . اقتراح: إكتب z=(x,y) وابحث عن الأعداد المركبة (u,v) بحيث (x,y)+(u,v)=(x,y) . بالمثل ابحث عن الأعداد المركبة (u,v) بحيث $z\neq 0$.
- ٩ استخدم الفكرة المعطاة في الاقتراح المدون بمسألة (٨) لإثبات أن z- هو المعكوس
 ١ الجمعي الوحيد للعدد المركب z .
 - $1/(1/z) = z (z \neq 0)$ و (ج) Re $(iz) = -\frac{1}{2}$ و (ب) Im $(iz) = \text{Re } z \cdot (\frac{1}{2})$ اثبت أن $(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ Re $(iz) = -\frac{1}{2}$ اثبت صحة العلاقة (۱۲) ، بند (۲) .
 - ١٢ اثبت صحة العلاقة الأولى من (١٣) ، بند (٢) .
 - ان محة العلاقة الثانية من (١٣) ، بند (٢) ، واستخدمها لإثبات أن $\frac{zz_1}{z_2} = \frac{z_1}{z_1}$ ($z \neq 0, z_2 \neq 0$).
- ١٥ اثبت أنه إذا كان $z_1z_2z_3=0$ فإن واحداً على الأقل من الأعداد $z_1z_2z_3=0$ يساوى صفراً .

$$(1+z)^2 = 1 + 2z + z^2$$
 ii - 17

١٧ - استخدم الاستنتاج الرياضي لإثبات صحة مفكوك صيفة ذات الحدين

$$(1+z)^{n} = 1 + \frac{n}{1!}z + \frac{n(n-1)}{2!}z^{2} + \cdots + \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)}{k!}z^{k} + \cdots + z^{n}$$

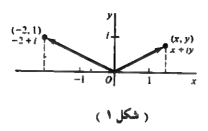
حيث 🖪 عدد صحيح موجب .

Cartesian Coordinates الإحداثيات الكارتيزية - ٣

من الطبيعى أن نقرن العدد المركب z = x + iy بنقطة فى المستوى احداثياتها الكارتيزية y, x. وكل عدد مركب يناظر نقطة وحيدة من نقط المستوى ، وبالعكس كل نقطة من نقط المستوى يناظرها عدد مركب وحيد . فمثلا العدد المركب i + 2 - 2 بالنقطة i + 2 - 2 شكل i + 3 - 3 النقطة i + 3 - 3 أنه المستقيمة الموجهة ، أو المتجه ، من نقطة الأصل للنقطة i + 3 - 3 وعند استخدام المستوى تمثيل الأعداد المركبة i + 3 - 3 هندسيا فإن المستوى i + 3 - 3 يسمى المستوى المستوى i + 3 - 3

المركب Complex plane أو z plane . وفي هذه الحالة يسمى محور السينات المحور الحقيقي Real axis كما يسمى نحور الصادات المحور التخيلي Real axis كما يسمى نحور الصادات المحور التخيلي .

من تعریف جمع عددین مرکبین ($z_1=(x_1,y_1),\,z_2=(x_2,\,y_2)$ نینج أن العدد من تعریف جمع عددین مرکبین ($x_1+x_2,\,y_1+y_2$) نیناظر أیضاً متجه مرکباته المرکب z_1+z_2 بناظر النقطة



 $z_1 + z_2$ و بالتالى فإن $z_1 + z_2$ يمكن الحصول عليه باستخدام المتجهات $z_1 + z_2$ أى أن $z_1 + z_2$ هو العدد المركب المناظر لمتجه محصلة المتجهين المناظرين للعددين $z_1 + z_2$). العدد المركب $z_1 - z_2$ يمثل أيضاً بقطعة مستقيمة من النقطة (z_1, z_2) كا في شكل (z_1, z_2) للنقطة (z_1, z_2) كا في شكل (z_2, z_2).

يعرف المقياس Modulus (أو القيمة المطلقة Absolute value) لعدد مركب z=x+iy على أنه العدد الحقيقي الغير سالب $\sqrt{x^2+y^2}$ ويرمن له بالرمز z=x+iy أي أن

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}.\tag{1}$$

العدد |z| يمثل البعد بين النقطة (x,y) ونقطة الأصل . ويجب ملاحظة أن |z| يؤول إلى القيمة المطلقة المألوفة في نظام الأعداد الحقيقية عندما تكون y=0 . y=0 ملاحظة أنه بينها لا يكون للعبارة $z_1 < z_2$ معنى بصفة عامة فإن $|z_1| > |z_1|$ تعنى أن النقطة المناظرة للعدد z_1 تكون أقرب لنقطة الأصل من النقطة المناظرة للعدد z_2 .

البعد بين النقطتين المناظرتين للعددين المركبين z_1,z_2 يعطى بالعدد $|z_1-z_2|$. وهذا يعطى يتضح مباشرة من العلاقة (١) من بند (٢) وكذلك تعريف (١) أعلاه والذي يعطى $|z_1-z_2|=\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$.

فمثلا الأعداد المركبة المناظرة للنقط الواقعة على محيط الدائرة التى مركزها (0,1) ونصف قطرها 3 تحقق المعادلة |z-i|=3 ، والعكس أيضاً صحيح . وسنشير دائماً إلى هذه الفئة من النقط على أنها الدائرة |z-i|=3 ،

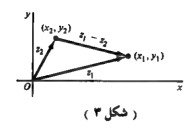
الأعداد الحقيقية إz | Im z, Rez الربط مع بعضها بالعلاقة

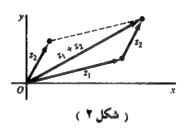
$$|z|^2 = (\text{Re } z)^2 + (\text{Im } z)^2$$
 (Y)

$$|z| \ge |\operatorname{Re} z| \ge \operatorname{Re} z$$
 , $|z| \ge |\operatorname{Im} z| \ge \operatorname{Im} z$

العدد المركب المرافق Complex conjugate لعدد مركب z = x + iy لعدد المركب x - iy ويرمز له بالرمز z ، أى أن

$$\bar{z} = x - iy. \tag{2}$$





العدد المركب \bar{z} يمثل هندسيا بالنقطة (x,-y). وهذه النقطة هي صورة النقطة (z,y) بالانعكاس بالنسبة كحور السينات . ويجب ملاحظة أن z=z ، |z|=|z| لكل عدد مركب z .

$$z_1 = x_1 + iy_1 \quad (z_2 = x_2 + iy_2)$$

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) - i(y_1 + y_2) = (x_1 - iy_1) + (x_2 - iy_2).$$

أى أن العدد المركب المرافق لمجموع عددين يساوى مجموع العددين المركبين المرافقين :

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z}_1 + \overline{z}_2. \tag{9}$$

بالمثل يمكن بسهولة إثبات أن :

$$\overline{z_1 - z_2} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2,\tag{7}$$

$$\overline{z_1 z_2} = \overline{z}_1 \overline{z}_2, \tag{Y}$$

$$\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z}_1}{\overline{z}_2} \tag{A}$$

المجموع £ + 2 لعدد مركب ومرافقه هو العدد الحقيقي 2 Rez ، الفرق z-z هو العدد التخيل 2 mez ، الفرق z-z هو العدد التخيل 2 mz . /2 Im z التخيل على المتطابقات

التخیلی ۱2 Im z . و بالتالی فإننا نحصل علی المتطابقات ۱2 Im z . و بالتالی فإننا نحصل علی المتطابقات (۹) Re
$$z=\frac{z+\overline{z}}{2i}$$
 .

المتطابقة التالية ، متطابقة هامة وهمى تربط بين العدَّد المركب ومرافقه ومقياسه كالتالى :

$$z\bar{z} = |z|^2, \tag{1.}$$

وكل طرف في هذه المتطابقة يساوي x2 + y2 . وعلى سبيل المثال ، هذه المتطابقة يمكن استخدامها لتعيين خارج القسمة في المعادلة (١٠) من بند (٢) . والطريق إلى ذلك هو ضرب كل من البسط والمقام في \overline{z}_2 وبالتالي يصبح المقام هو العدد المركب $|z_2|^2$. نمثلا

$$\frac{-1+3i}{2-i} = \frac{-1+3i}{2-i} \frac{2+i}{2+i} = \frac{-5+5i}{5} = -1+i.$$

\$ - التباينة المثلثية المثلثية - \$

من المعادلة (١٠) في البند السابق يمكن بسهولة استنباط بعض خصائص المقياس وكذلك بعض العلاقات المعروفة التي تتعلق بالمقياس ومرافق العدد المركب.

فعلى سبيل المثال

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|, \tag{1}$$

$$\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} \qquad (z_2 \neq 0) \qquad (Y)$$

ولإثبات خاصية (١) ، نكتب

$$|z_1z_2|^2 = (z_1z_2)\overline{(z_1z_2)} = (z_1\overline{z}_1)(z_2\overline{z}_2) = |z_1|^2|z_2|^2 = (|z_1||z_2|)^2$$

وبمراعاة أن المقياس يكون دائماً غير سالب فإننا نحصل على النتيجة المطلوبة . بالمثل يمكن إثبات خاصية (٢)

باتِباع هذا الأسلوب سنقوم بتقديم برهانا جبريا للمتباينة المثلثية :

$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|,\tag{7}$$

التي تتضح هندسيا من شكل (٢) . وهذه المتباينة ما هي إلا العلاقة الهندسية التي تنص على أن طول أي ضلع من أضلاع مثلث يكون أقل من أو يساوى مجموع طولي الضلعين الآخرين .

سنبدأ يرهان هذه المتياينة بكتابة

$$|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2}) = (z_1 + z_2)(\overline{z}_1 + \overline{z}_2).$$

ومنها ينتج – بإجراء عمليات الضرب في الطرف الأيمن – أن $|z_1 + z_2|^2 = z_1 \overline{z}_1 + (z_1 \overline{z}_2 + \overline{z_1} \overline{z}_2) + z_2 \overline{z}_2.$

و لكن ، $z_1\bar{z}_2 + \overline{z_1\bar{z}_2} = 2 \operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2) \le 2|z_1\bar{z}_2| = 2|z_1||z_2|;$

وبالتالى فإن

 $|z_1 + z_2|^2 \le |z_1|^2 + 2|z_1||z_2| + |z_2|^2$

أو

 $|z_1 + z_2|^2 \le (|z_1| + |z_2|)^2$.

وبمراعاة أن المقياس يكون دائماً غير سالب فإننا نحصل على النتيجة المطلوبة (٣) . ويجب ملاحظة أنه يمكن بسهولة تعميم المتباينة المثلثية لأى عدد من الأعداد المركبة . أى أنه يمكننا كتابة

$$|z_1 + z_2 + z_3| \le |z_1 + z_2| + |z_3| \le |z_1| + |z_2| + |z_3|$$

$$ell_{z_1} = |z_2| \le \sum_{k=1}^{n} |z_k|$$

$$(n = 1, 2, ...).$$
(1)

العدد | $|z_1| - |z_2|$ هو قيمة حدية سفلى Lower bound للعدد $|z_1| - |z_2|$ ، أي أن

$$||z_1| - |z_2|| \le |z_1 + z_2|.$$
 (0)

ولإثبات ذلك ، نكتب

$$|z_1| = |(z_1 + z_2) + (-z_2)| \le |z_1 + z_2| + |-z_2|,$$

وهذا يعنى أن

$$|z_1| - |z_2| \le |z_1 + z_2|. \tag{7}$$

وهذا يثبت المتباينة (٥) عندما $|z_1| \le |z_1|$ إذا كان $|z_1| < |z_1|$ فبإبدال z_1 , z_2 كل مكان الآخر في المتباينة (٦) نحصل على أن

$$-(|z_1|-|z_2|) \leq |z_1+z_2|,$$

ومنها نحصل على النتيجةِ المطلوبة .

من المتباينة (٥) والمتباينة المثلثية نحصل على

$$||z_1| - |z_2|| \le |z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|.$$
 (Y)

تماريسن

عندما $z_1 - z_2$, $z_1 + z_2$ عندما المثلة للأعداد $z_1 - z_2$

$$z_1 = (-\sqrt{3}, 1), z_2 = (\sqrt{3}, 0)$$
 (φ); $z_1 = 2i, z_3 = \frac{1}{6} - i$ ($\frac{1}{3}$)
 $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_1 - iy_1$ (2); $z_1 = (-3, 1), z_2 = (1, 4)$ (\Rightarrow)

 z_1,z_2 البت أن النقطة الممثلة للعدد z_1+z_2 هي النقطة المترسطة للقطعة المستقيمة الواصلة z_1,z_2 .

$$iz = -i\bar{z}$$
 (ب) i $\bar{z} + 3i = z - 3i$ (i) $iz = -i\bar{z}$ (i) $iz = -i\bar{z}$ (i) $iz = -i\bar{z}$ (i) $iz = -i\bar{z}$ (ii) $iz = -i\bar{z}$ (iv) $iz = -i\bar{z}$ (iz) $iz = -i\bar{z}$ (iz) $iz = -i\bar{z}$ (iz) $iz = -i\bar{z}$ (iz) $iz =$

اثبت صحة العلاقات (٢) ، (٣) من بند (٣) جبريا ثم فسر هذه العلاقات هندسيا .

$$|\sqrt{2}|z| \ge |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z|$$
 if $|-$ 0

٣ - اثبت صحة العلاقات (٦) ، (٧) ، (٨) من بند (٣)

٧ - اثبت أن:

رأ) العدد z=z كان حقيقيا إذا وفقط إذا كان z=z

 $(\bar{z})^2 = z^2$ العدد z يكون حقيقيا أو تخيليا إذا وفقط إذا كان z

$$\overline{(z^4)} = (\overline{z})^4$$
 (ب) $\overline{z_1 z_2 z_3} = \overline{z_1} \overline{z_2} \overline{z_3};$ (ا) : اثبت أن $\overline{z_1}$

٩ اثبت صحة العلاقة (٢) من بند (٤) .

$$\left|\frac{z_1}{z_2 z_3}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2| |z_3|} \quad (\forall) \qquad ; \qquad \frac{\overline{z_1}}{\left(\frac{z_1}{z_2 z_3}\right)} = \frac{\overline{z_2} z_3 \neq 0}{\left(\frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2} \overline{z_3}}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2} \overline{z_3}} \quad (i)$$

۱۱ - اثبت صحة : (أ) المتباينة (٤) من بند (٤) ،
 ۱۱ - اثبت صحة : (ا) المتباينات

 $||z_1|-|z_2|| \leq |z_1-z_2| \leq |z_1|+|z_2|.$

: من كل حالة عين فئة النقط التي تحقق الشروط المعطاة $|z+i| \le 3$ (ب) |z-1+i| = 1 (أ)

$$|z-i| = |z+i|$$
 (3) Re $(\bar{z}-i) = 2$ (4)

 $\left|\frac{z_1}{z_2+z_3}\right| \le \frac{|z_1|}{||z_2|-|z_3||}.$

على المعادلات (٩) من بند (٣) اثبت أن القطع الزائد $x^2 - y^2 = 1$ على المعادلات (٩) من بند (٣) اثبت أن القطع الزائد $z^2 + \overline{z}^2 = 2$

١٦ - تحقق هندسيا من أن العلاقة 10 = |z-4i|+|z+4i| تمثل قطعا ناقصا ثم اثبت هذا جبريا.

• الإحداثيات القطبية Polar Coordinates

نفرض أن r, θ هى الأحداثيات القطبية للنقطة (x,y) المناظرة لعدد مركب غير صفرى z = x + iy

$$x = r \cos \theta$$
 , $y = r \sin \theta$, (\)

فإن العدد المركب z يمكن كتابته على الصورة القطبية Polar form كالتالى :

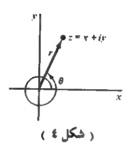
$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta). \tag{7}$$

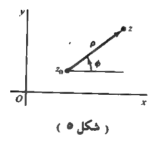
مثال ذلك ،

$$1+i=\sqrt{2}\left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right]=\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{7\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{7\pi}{4}\right)\right].$$

والعدد r هو طول المتجه الممثل للعدد المركب z ، أى أن r=|z| . العدد $\theta=\arg z$. وهندسيا ، سعة Argument العدد المركب z ، ونكتب $\theta=\arg z$. وهندسيا ، سعة العدد المركب z هي أى زاوية ، مقدرة بالتقدير الدائرى ، يصنعها المتجه الممثل للعدد المركب z مع الاتجاه الموجب للمحور الحقيقي (شكل (z)) . وبالتالى فإن z تأخذ أى قيمة من عدد لا نهائى من القيم الحقيقية التي تختلف عن بعضها بمقدار z z حيث z عدد صحيح . هذه القيم يمكن تعيينها من العلاقة

$$\tan\theta = \frac{y}{x} \tag{Υ}$$





مع ملاحظة أنه يجب أولا تحديد ربع المستوى الذى تقع فيه النقطة المناظرة للعدد z . لأى عدد مركب غير صفرى z تعرف القيمة الأساسية Principal value لسعة العدد z على أنها القيمة الوحيدة لسعة العدد المركب z التي تحقق العلاقة

$$-\pi < \arg z \le \pi$$
,

ويرمز لها بالرّمز Arg z.

إذا كان z=0 فإن المعادلة (٣) لا يمكن استخدامها وتكون θ غير معرفة . فى بقية هذا البند ، سيكون من المفهوم ، دون ما حاجة إلى ذكر ، أن الأعداد المركبة التى سنستخدم صورها القطبية ليست أعدادًا صفرية .

 $z \neq z_0$ فإن التمثيل $z \neq z_0$ عندما $z - z_0 = \rho(\cos \phi + i \sin \phi)$

للعدد z-zo على الصورة القطبية يمكن تفسيره هندسيا كما في شكل (٥)٠

أى أن $|z-z_0|=\rho$, و هي تمثل البعد بين النقطة المناظرة للعدد z والنقطة المناظرة للعدد $z-z_0$ ، بينما $z-z_0$ هي زاوية ميل المتجه الممثل للعدد المركب $z-z_0$.

: $z_1,z_2,\,z_1z_2$ هامة جدا وهي تربط بين سعات الأعداد المركبة $arg(z_1z_2)=arg\,z_1+arg\,z_2.$

 z_1 أي أن : أي سعة للعدد المركب z_1z_2 تساوى مجموع سعتين إحداهما للعدد والأخرى للعدد z_2 ، وبالعكس مجموع سعة ما للعدد z_1 وسعة ما للعدد z_2 . المتطابقة (٤) ليست دائماً صحيحة إذا ما وضعنا z_1z_2 بدلا من z_1z_2 لنتين هذا يكفى فقط أن نعتبر العددين $z_1=-1$.

: على الصورة القطبية (٤) سنكتب أو لا z_1, z_2 على الصورة القطبية $z_1 = r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1), \qquad z_2 = r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2).$

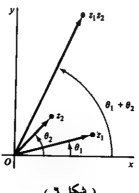
إذن ،

 $z_1 z_2 = r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + i(\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2)],$

والتي يمكن كتابتها على الصورة المختزلة

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)].$$
 (9)

 $z_1 z_2$ وبالتالى فإن مجموع أى سعة للعدد z_1 وأى سعة للعدد z_2 يكون سعة للعدد $z_1 z_2$ شكل (٦) .



: شکل ٦)

من ناحية أخرى ، اعتبر أى سعة للعدد المركب z_1z_2 . من المتطابقة (٥) ينتج أن هذه السعة لابد وأن تكون على الصورة $\theta_1+\theta_2+2n\pi$ ، حيث π عدد صحيح وبالتالى فإنه يمكننا أن نأخذ فى المتطابقة (٤) سعة z_2 ، سعة z_3 على سبيل المثال على الصورة

$$\arg z_1 = \theta_1$$
, $\arg z_2 = \theta_2 + 2n\pi$,

وبهذا يكتمل برهان المتطابقة (٤)

لاحظ أنه إذا ضرب عدد مركب غير صفرى $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ العدد التخيلى العند التخيلى القطعة المستقيمة الموجهة الممثلة للعدد $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ القطعة المستقيمة الموجهة الممثلة للعدد $z = r(\sin\theta)$ نقطة الأصل الموران القطعة المستقيمة الأصل زاوية قائمة فى الاتجاه الموجب (أى ضد اتجاه عقارب الساعة) . وذلك حيث إنه من المعادلة (٥) ينتج أن :

$$iz = \left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
$$= r\left[\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)\right].$$

من المعادلة (٥) يمكننا بسهولة الحصول على الصورة القطبية للمعكوس الضربى لعدد مركب غير صفرى

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

على الصورة

$$z^{-1} = \frac{1}{r} \left[\cos \left(-\theta \right) + i \sin \left(-\theta \right) \right],\tag{7}$$

ويجب ملاحظة أن حاصل ضرب هاتين الصورتين القطبيتين يساوى 1 . وحيث إن $z_1/z_2 = z_1z_2^{-1}$ على على على النحو التالى :

 $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \left[\cos \left(\theta_1 - \theta_2 \right) + i \sin \left(\theta_1 - \theta_2 \right) \right]. \tag{Y}$

من المفيد دائماً أن نرمز للمقدار $\cos \theta + i \sin \theta$ بالرمز $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$. (A)

وهذه العلاقة الأخيرة تعرف بإسم صيغة أويلر Euler's formula . وكما سنرى فيما بعد فى بند (٢١) فإن اختيار الرمز الله لم يكن عشوائيا بل له ما يبرره . ويجب ملاحظة أن

$$e^{i\theta_1}e^{i\theta_2}=e^{i(\theta_1+\theta_2)} \tag{9}$$

والتى يمكن الحصول عليها بسهولة من المعادلة (٥) عندما $r_1=r_2=1$. أى أنه عندما $z_1=e^{i\theta_1}$. $z_2=e^{i\theta_2}$. و الحاصية رقم (٩) هي بطبيعة الحال المماثلة للخاصية المناظرة للدالة $z_1=z_2=e^{i(\theta_1+\theta_2)}$.

من المعادلة (٩) نلاحظ أن $e^{-i\theta} = e^{-i\theta}$. وبالتالى فإن العدد المركب $e^{-i\theta}$ هو المعكوس الضربي للعدد المركب $e^{i\theta}$ ، وبالتالى فإن

$$1/e^{i\theta}=e^{-i\theta}.$$

من المعادلات (۲) ، (۸) ينتج أن أى عدد مركب غير صفرى z يمكن كتابته على الصورة

$$z=re^{i\theta}; (1.)$$

ومن المعادلة (٦) ينتج أن المعكوس الضربي للعدد z هو

$$z^{-1} = \frac{1}{r} e^{-i\theta}. (11)$$

ان (۷) ، (۵) نمن المعادلات (۵) ینتج أن $z_1 = r_1 e^{i\theta_1}$ ، $z_2 = r_2 e^{i\theta_2}$ ناخ الحادلات (۵) المحادلات (۵) ینتج أن

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)} \tag{1Y}$$

,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 = \theta_2)},\tag{Y}$$

۳ - قوى وجذور Powers and Roots الأعداد المركبة

اذا کان $z = re^{i\theta}$ عدد مرکب غیر صفری فإن $z = re^{i\theta}$ عدد صحیح یعطی بالعلاقة

$$z^n = r^n e^{in\theta}$$
 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...).$ (\)

وهذه العلاقة يمكن إثباتها بسهولة بإستخدام الاستنتاج الرياضي والعلاقة (٩) من البند السابق عندما يكون n عددا طبيعيا . وهذه العلاقة تكون صحيحة أيضاً عندما n=0 وذلك مع ملاحظة أننا سنعتبر أن n=1 . إذا كان n=1, n=1, n=1 فإننا نعرف n=1 بالعلاقة

$$z^n=(z^{-1})^{-n}.$$

من هذا ينتج باستخدام العلاقة (١١) من بند (٥) وحقيقة أن العلاقة (١) صحيحة عندما يكون n عددا صحيحاً موجبا

$$z^n = \left(\frac{1}{r}\right)^{-n} e^{i(-n)(-\theta)} = r^n e^{in\theta}.$$

إذن العلاقة (١) صحيحة عندما يكون n عددا صحيحا .

$$(1)$$
 تصبح $r = 1$ فإن العلاقة (۱) تصبح $e^{i\theta}$) $e^{i\theta}$ $e^{in\theta}$ $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...),$

أو

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n\theta \qquad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots), \tag{T}$$

وهذه النتيجة الأخيرة تعرف بنظرية ديمواڤر de Moivre's theorem.

العلاقة (١) مفيدة جدا ، فعلى سبيل المثال عند حساب جذور الأعداد المركبة الغير صفرية . ولتوضيح ذلك ، سنقوم بحل المعادلة

$$z^n = 1 \qquad (n = 1, 2, \ldots) \tag{2}$$

 $z=re^{i\theta}$ أى أننا سنوجد الجذور النونية للوحدة . وحيث أن $0 \neq z$ فإنه يمكننا كتابة $z=re^{i\theta}$ ونبحث عن قيم $z=re^{i\theta}$ التي تحقق العلاقة

$$(re^{i\theta})^n = 1,$$

$$r^n e^{in\theta} = 1e^{i0}.$$

من المعلوم أنه إذا تساوى عددان مركبان فإنه يكون لهما نفس المقياس ، وإذا كان هذان العددان على الصورة القطبية فإن سعتيهما تختلفان بالمقدار $2k\pi$ عدد صحيح . إذن

$$r^n = 1$$
 , $n\theta = 0 + 2k\pi$

حيث k عدد صحيح $k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ و بالتالی فإن r=1 , $\theta=2k\pi/n$,

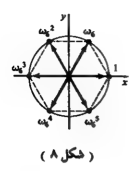
و بذلك يكون لدينا n من الحلول المختلفة $z=e^{i(2k\pi/n)}$ $(k=0,1,2,\ldots,n-1)$

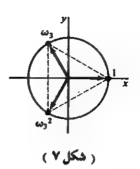
للمعادلة (٤) . أى أن الأعداد المركبة $\cos\frac{2k\pi}{n} + i\sin\frac{2k\pi}{n}$ (k = 0, 1, 2, ..., n - 1)

هى الجذور النونية للوحدة . ويجب ملاحظة أنه لا يمكن الحصول على أى جذور إضافية مختلفة بإعطاء k قيما أخرى خلاف تلك المذكورة أعلاه وذلك حيث أن الدالتين Cosine. Sine دالتان دوريتان .

من هذا ينتج أن الجذور النونية للوحدة عددها n . وهذه الجذور تناظر هندسيا النقط الواقعة عند رؤوس مضلع منتظم عدد أضلاعه n . وهذا المضلع يقع داخل دائرة نصف قطرها الوحدة ومركزها نقطة الأصل ، إحدى رؤوس هذا المضلع هي النقطة المناظرة للجذر 2=1 . وإذا كتبنا

$$\omega_n = \cos\frac{2\pi}{n} + i\sin\frac{2\pi}{n},\tag{7}$$





فمن نظرية ديموافر ينتج أن الجذور النونية للوحدة هي $\omega_n^2, \ldots, \omega_m^2, \ldots$ و يجب ملاحظة أن $\omega_n^2, \ldots, \omega_n^2$. شكل (٧) يوضح أن الجذور التكميبية للوحدة تقع على رؤوس مثلث متساوى الأضلاع . وشكل (٨) يوضح مواقع الجذور عندما ω_n^2 .

وما ذكرناه آنفا يمكن تعميمه لإيجاد الجذور النونية لأى عدد مركب غير صفرى $w = \rho(\cos\phi + i\sin\phi)$.

$$\sqrt[n]{\rho}\left(\cos\frac{\phi+2k\pi}{n}+i\sin\frac{\phi+2k\pi}{n}\right) \qquad (k=0,1,2,\ldots,n-1) \tag{Y}$$

حيث $\sqrt[n]{r}$ الجذر النونى الموجب للعدد الحقيقى ρ . والعدد ρ يمثل هندسيا طول كل من المتجهات المناظرة للجذور النونية . وسعة أحد هذه الجذور النونية تساوى ρ/r وللحصول على سعات الجذور النونية الأخرى فإنه يضاف للمقدار ρ/r مضاعفات صحيحة للمقدار ρ/r . ويجب ملاحظة أنه إذا كان ρ/r أي جذر نونى للعدد ρ/r فإن الجذور النونية للعدد ρ/r تكون

$$z_0, z_0 \omega_n, z_0 \omega_n^2, \ldots, z_0 \omega_n^{n-1}$$

حيث ω كما هى معطاة فى العلاقة (٦) . وهذا يرجع إلى أن ضرب أى عدد مركب غير صفرى فى العدد المركب ω_n يناظر زيادة قدرها $2\pi/n$ فى سعة هذا العدد .

سنرمز لأى جذر نونى لعدد مركب غير صفرى ١٧ بالرمز ١١٠٠ . على سبيل الخصوص ، إذا كان ١٧ عددا حقيقيا موجبار فإن ١٠٠٥ يرمز إلى أى جذر من الجذور وسنحتفظ بالرمز ألى المستخدم في (٧) للدلالة على الجذر الوحيد الموجب .

تماريسن

۱ - اوجد قيمة arg z عندما

$$z = (\sqrt{3} - i)^6$$
 (47) $z = \frac{i}{-2 - 2i}$ (4) $z = \frac{-2}{1 + i\sqrt{3}}$ (5)

الأجوية: (2 مر) (عبر الأجوية)

٧ - استخدم الصورة القطبية لإثبات أن 5i/(2+i) = 1+2i (4) $(1-i\sqrt{3})(\sqrt{3}+i) = 2+i2\sqrt{3}$ (h)

 $(1+i\sqrt{3})^{-10} = 2^{-11}(-1+i\sqrt{3})$ (3) (4) (-1+i)⁷ = -8(1+i) (4)

٣ - في كل حالة اوجد جذور الأعداد المركبة المعطاة ومثلهم هندسيا :

 $8^{1/6}$ (2) 6 $(-1)^{1/3}$ (4) 6 $(-i)^{1/3}$ (4) 6 $(2i)^{1/2}$ (5)

 $\pm\sqrt{2}$, $(1\pm i\sqrt{3})/\sqrt{2}$, $(-1\pm i\sqrt{3})/\sqrt{2}$ (3) $(1, (\pm\sqrt{3}-i)/2)$ (4) $(\pm(1+i))$ (5) $(-1, \pm(1+i))$ n = 1, 2, ... اثبت صحة العلاقة (١) من بند (٦) عندما تكون -

 $z_1 \neq 0$ ($z_2 \neq 0$; leads a sum of $z_1 \neq 0$) $z_2 \neq 0$

 $z = z_1^{-1} (x_1)$ $\zeta = z_1^n (n = 1, 2, ...)$ (x_1) $\zeta = z_1/z_2$ (x_2)

 $-\arg z_1$ (*) ! $n \arg z_1$ (*) ; $\arg z_1 - \arg z_2$ (b) : $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

عين الشروط الأخرى التي يجب توافرها $z \neq 0$ حيث $z \neq 0$ عين الشروط الأخرى التي يجب توافرها ف المدد z حتى يكون Arg = - Arg z .

الإجابة : z لا تكون عددا حقيقيا سالبا .

- $n=-1,-2,\ldots$ نفرض أن xبَعِدد مركب غير صفرى وأن $n=-1,-2,\ldots$ سالبنر $v=-1,-2,\ldots$ باستخدام التعريف " $(z^{-1}) = z^{-1}$ المعطى في بند (٦) اثبت أنه يمكننا كذلك كتابة $-z^n = (z^{-n})^{-1}$
- $z^4 + 4$ اوجد الجذور الأربعة للمعادلة $z^4 + 4 = 0$ واستخدم ذلك لتحليل المقدار $z^4 + 4$ إلى مقادير من الدرجة الثانية ذات معاملات حقيقية.

 $(z^2+2z+2)(z^2-2z+2)$: الأجابة

٩ - استخدم نظرية ديمواڤر لاثبات المتطابقات المثلثية التالية :

 $\sin 3\theta = 3\cos^2\theta \sin \theta - \sin^3\theta$. (4) : $\cos 3\theta = \cos^3\theta - 3\cos\theta \sin^2\theta$ (5)

٩٠ – استنتج العلاقة (٧) من بند (١) .

١١ - بفرض أن 0 ≠ 212ء استخدم الصورة القطبية لإثبات أن

 $\operatorname{Re}\left(z_{1}\overline{z}_{2}\right)=\left|z_{1}\right|\left|z_{2}\right|$ $\theta_1 - \theta_2 = 2n\pi \ (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ $\theta_1 = \arg z_1$, $\theta_2 = \arg z_2$.

استخلم مسألة (١١) لإثبات أن $z_1z_2 \neq 0$ بفرض أن - ١٢ $|z_1+z_2|=|z_1|+|z_2|$ $\theta_1-\theta_2=2n\pi \ (n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$

جيث ، $\theta_1 = \arg z_1$, $\theta_2 = \arg z_2$

$$|z_1-z_2|=||z_1|-|z_2||$$
 بفرض أن $|z_1-z_2|=||z_1|-|z_2||$ بفرض أن $|z_1-z_2|=||z_1|-|z_2||$ بنام مسألة (١١) لإثبات $\theta_1-\theta_2=2n\pi\;(n=0,\,\pm 1,\,\pm 2,\,\ldots)$ جيث $\theta_1=\arg z_1$, $\theta_2=\arg z_2$.

١٤ - اثبت صحة المتطابقة

$$1 + z + z^{2} + \cdots + z^{n} = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}$$
 $(z \neq 1);$

$$1+\cos\theta+\cos 2\theta+\cdots+\cos n\theta=\frac{1}{2}+\frac{\sin\left[(n+\frac{1}{2})\theta\right]}{2\sin\left(\theta/2\right)}\quad(0<\theta<2\pi).$$

: Lagrange's trigonometric identity المثلثية لاجرانج المثلثية $1+\cos\theta+\cos2\theta+\cdots+\cos n\theta=\frac{1}{2}+\frac{\sin\left[(n+\frac{1}{2})\theta\right]}{2\sin\left(\theta/2\right)}$ (0 < \theta<2\pi). $S=1+z+z^2+\ldots+z^n$ اقتراح : للحصول على المتطابقة الأولى ضع واعتبر الفرق S-zS .

> 10 − إذا كان z أى جذر من الجذور النونية للوحدة بحث 1 ≠ z فإثبت أن $1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = 0.$

اقتراح : استخدم المتطابقة الأولى في مسألة (١٤) .

١٦ - اثبت أن الصيغة المألوفة خل معادلة الدرجة الثانية يمكن استخدامها خل المعادلة . عندما تكون المعاملات a,b,c أعدادا مركبة $az^2 + bz + c = 0$

المناطق في المستوى المركب Regions in the Complex Plane

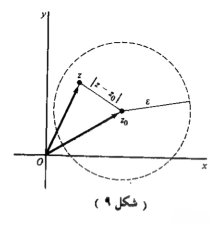
في هذا البند سنقوم بدراسة فئات من الأعداد المركبة (أي من النقط) ومدى قربها من بعضها . ووسيلتنا الأساسية في هذا هو مفهوم **جوار ٤ -nelghborhood** أو ببساطة الجوار neighborhood.ويعرف جوار ، لنقطة معينة zo على أنه فئة النقط z التي تعقتر العلاقة

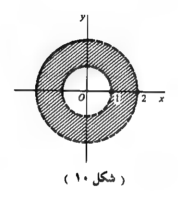
$$|z-z_0|<\varepsilon \tag{1}$$

أى فئة النقط z التي تقع داخل (وليس على مجيط) دائرة مركزها zo ونصف قطرها عدد موجب معين ۽ (شكل (٩)).

يقال لنقطة zo أنها نقطة داخلية Interior point لفئة ٤ إذا وجد جوار للنقطة zo يكون فئة جزئية من S ، ويقال للنقطة zo أنها **نقطة خارجية** Exterior point للفئة S إذا و جد جوار للنقطة zo لا يحوى أى نقطة من نقط S . إذا لم تكن zo نقطة خارجية أو داخلية للفئة 8 فإنه يقال أن zo نقطة حدية أو نقطة حدود Boundary point للفئة S . أى أن النقطة الحدية هي تلك النقطة التي يحوى كل جوار لها نقط من S ونقط لا تنتمي للفئة S . فئة كل النقط الحدية للفئة S يقال لها حد Boundary . فمثلا الدائرة ا = | ا هي حد لكل من الفئتين

$$|z|<1 \qquad , \qquad |z| \leq 1. \tag{Y}$$





يقال لفئة ما أنها مفتوحة Open إذا كانت لا تحوى أى نقطة من نقطها الحدية . وسنترك للقارىء مهمة إثبات أن الفئة تكون مفتوحة إذا و فقط إذا كانت كل نقطة من نقطها نقطة داخلية لها . ويقال لفئة ما أنها مغلقة Closed إذا كانت تحوى كل نقطة من نقطها الحدية . الفئة المغلقة التي تتكون من اتحاد الفئة 3 و فئة نقطها الحدية تسمى مُغُلِقة نقطها الحدية تسمى مُغُلِقة الله كانت تكون مفتوحة ، أن الفئة 3 ويرمز لها بالرمز 3 . ويجب ملاحظة أن الفئة |z| تكون مفتوحة ، أن الفئة |z| هي مُغُلِقة كل من الفئتين |z| و |z|

و بطبيعة الحال فإن بعض الفئات لا تكون مفتوحة أو مغلقة . ولكى لا تكون فئة ما مفتوحة فإنها لابد وأن تحوى إحدى نقطها الحدية ، ولكى لا تكون فئة ما مغلقة فإنه لابد وأن نجد إحدى نقطها الحدية الغير منتمية لها . فالفئة $1 \ge |z| > 0$ ليست مفتوحة أو مغلقة ؛ بينا فئة جميع الأعداد المركبة تكون مفتوحة ومغلقة في نفس الوقت وذلك لعدم وجود نقط حدية .

يقال لفئة مفتوحة 8 أنها مترابطة Connected إذا كان بالإمكان أن نصل أى نقطتين من نقطها بمسار مضلعي Polygonal path ، يتكون من عدد محدود من القطع المستقيمة

المتصلة نهاية بنهاية ويقع بأكمله في الفئة S . فالفئة المفتوحة 1 > |z| مترابطة . والحلقة المتصلة نهاية بنهاية ويقع بأكمله في الفئة الحال فئة مفتوحة وأيضاً مترابطة (شكل (١٠)) . الفئة المفتوحة المترابطة يقال لها نطاق Domain . ويجب ملاحظة أن كل جوار يكون نطاقا تسمى الفئة منطقة Region إذا كانت نطاقاً أو نطاقا مضافا إليه بعض أو كل نقطه الحدية .

يقال لفئة S أنها محدودة Bounded إذا كانت كل نقطة من نقط S تقع داخل دائرة ما S البند S أنها محدودة Unbounded . في البند النالى سنتعرض لمفهوم الفئة الغير محدودة بتفصيل أكثر .

أخيرا ، يقال لنقطة z_0 أنها نقطة تراكم Accumulation Point لفئة z_0 إذا كان كل جوار للنقطة z_0 يحوى نقطة واحدة على الأقل ، مختلفة عن z_0 ، من نقط z_0 . من هذا ينتج أنه إذا كانت z_0 فئة مغلقة فإنها تحوى كل نقطة تراكم لها . وذلك لأنه إذا كانت z_0 نقطة تراكم للفئة z_0 بحيث z_0 فإن z_0 فإن z_0 لابد وأن تكون نقطة حدية للفئة z_0 ، ولكن هذا يناقض حقيقة أن الفئة المغلقة تحوى كل نقطة حدية لها . وسيترك للقارىء مهمة إثبات أن عكس هذا يكون أيضاً صحيحا ، أى أنه إذا كانت الفئة z_0 تحوى كل نقطة تراكم لها فإن :

الفئة S تكون مغلقة إذا وفقط إذا كانت تحوى كل نقطة تراكم لها .

 z_0 من الواضح أن النقطة z_0 لا تكون نقطة تراكم للفئة s إذا وجد جوار ما للنقطة لا يحوى أى نقطة ، مختلفة عن z_0 ، من نقط s . لاحظ أن نقطة الأصل هي نقطة التراكم الوحيدة للفئة $z_n=i/n$

The Point at Infinity نقطة اللانهاية - ٨

من المفيد أحيانا أن نضم للمستوى المركب نقطة اللانهاية (أو النقطة فى مالا نهاية)، والتى يرمز لها بالرمز ص . المستوى المركب مضافا إليه هذه النقطة يسمى المستوى المركب الممتد Extended complex plane .

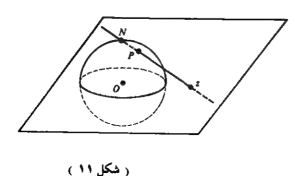
ولنوضح مفهوم نقطة اللانهاية فيمكننا النظر إلى المستوى المركب كما لو كان مارا بخط استواء كرة نصف قطرها الوحدة ومركزها النقطة z=0 (شكل (١١)) . كل نقطة z من نقط المستوى يناظرها نقطة وحيدة z على سطح الكرة . النقطة z من مقط الكرة مع الخط المستقيم المار بالنقطة z والقطب الشمالي z للكرة . بالمثل ، كل نقطة z على سطح الكرة ، مختلفة عن القطب الشمالي z ، يناظرها نقطة وحيدة z

فى المستوى. فإذا ما اعتبرنا أن القطب الشمالي N للكرة يناظر نقطة اللانهاية ، فإننا بذلك نكون قد حصلنا على تناظر أحادى بين نقط الكرة ونقط المستوى المركب الممتد. هذه الكرة تعرف باسم كرة ريمان Riemann sphere ، وهذا التناظر يعرف باسم الإسقاط الاستريوجرافي Stereographic projection .

لاحظ أن خارجية دائرة الوحدة التي مركزها نقطة الأصل في المستوى المركب تناظر نصف الكرة الواقع فوق المستوى مع استبعاد خط الاستواء والنقطة N. بالإضافة إلى ذلك ، فلكل عدد صغير موجب g ، تكون نقط المستوى المركب الواقعة خارج الدائرة |z| = 1/8 مناظرة لنقط الكرة القريبة من |z| . لذلك سنسمى الفئة |z| < 1/8 (جوارع) للنقطة g

عندما يحوى كل جوار للنقطة ∞ نقطة واحدة على الأقل من نقط فئة معينة S في المستوى المركب فإننا نقول أن ∞ نقطة تراكم للفئة S . وكمثال لتوضيح ذلك ، النقطة ∞ تكون نقطة تراكم للفئة S الفئة S الفئة تراكم للنطاق S . السلام الفئة S تكون غير محدودة (كما في بند S) إذا وفقط إذا كانت S إحدى نقط تراكمها.

وسنتفق على أنه عندما نقول نقطة z فإننا سنعنى نقطة فى المستوى المركب النهائى Finite . وإذا ما أردنا بحديثنا نقطة اللانهاية فسنذكر ذلك صراحة .



تماريسن

ا - في كل حالة ارسم الفئة المعنية ووضح ما إذا كانت نطاقا :

 $|\operatorname{Im} z| > 1$ (a) $|\operatorname{Im} z| > 1$ (b) $|z-2+i| \le 1$ (b) $|z-2+i| \le 1$ (c) $|z-2+i| \le 1$ (d) $|z-2+i| \le 1$ (e) $|z-2+i| \le 1$ (f) $|z-2+i| \le 1$

حيث zo نقطة ثابتة ، S عدد موجب

الأجوبة : كل من (ب) ، (جه) ، (ز) تكون نطاقا .

٧ - أى الفئات في (١) لا تكون مفتوحة أو مغلقة ؟

الإجابة : (هـ)

٣ - أى الفئات في (١) تكون محدودة ؟

الأجوبة : (أ) ، (ز)

٤ - في كل حالة ارسم

 $\operatorname{Re}(z^2) > 0. \ (3) \operatorname{Re}(1/z) \le 1/2; \ (4\pi) \left| \operatorname{Re} z \right| < |z|; \ (4\pi) \left| z \right| > 0, \ -\pi < \arg z < \pi \quad (5)$

نفرضُ أن 8 هي الفئة المفتوحة التي تتكون من النقط z بحيث

|z| < 1 |z - 2| < 1

بين لماذا لا تكون 5 مترابطة

بین أن الفئة S تكون مفتوحة إذا وفقط: إذا كانت كل نقطة من نقط S نقطة داخلية
 الفئة S تكون مفتوحة إذا وفقط: إذا كانت كل نقطة من نقط S نقطة داخلية

٧ - عين نقط تراكم كل فتة من الفتات التالية:

 $|z| > 1, 0 \le \arg z < \pi/2; (x; z_n = (1/n)i^n (n = 1, 2, ...); (4) z_n = i^n (n = 1, 2, ...); (5)$ $. z_n = (-1)^n (1+i)(n-1)/n (n = 1, 2, ...). (2)$

الأجوبة: (أ) لا يوجد، (ب) 0، (د) (1+1) ±

۸ اثبت أنه إذا كانت فتة تحوى كل نقطة تراكم لها فإنها لابد وأن تكون مغلقة .

٩ اثبت أن أى نقطة zo من نطاق تكون نقطة تراكم لهذا النطاق .

• ١ - البت أن أى فتة نهائية من النقط za. za.... على أن يكون لها نقط تراكم

١١ - ف المستوى المركب الممتد اثبت أن نقطة اللانهاية تكون نقطة تراكم لكل من الفئتين

 $\operatorname{Re} z > 0$ ($\operatorname{Re} z < 0$.



لفصل الثاني

الدوال التحليلية .Analytic Functions

سنعتبر الآن دوال المتغير المركب ونعطى نظرية لإيجاد مشتقات مثل هذه الدوال . والهدف الأساسى من هذا الباب هو تقديم الدوال التحليلية Analytic functions، التى تلعب دوراً رئيسياً في نظرية التحليل المركب (أو العقدى) Complex analysis

Functions of a Complex Variable - ٩ - دوال المتغير المركب

الفئة S يقال لها نطاق تعريف Domain of definition . وبالرغم من أن نطاق تعريف دالة ما كثيرا ما يكون نطاقا (بحسب تعريف النطاق الوارد في بند (٧)) ، إلا أنه يجب مراعاة أن هذا ليس صحيحا دائماً .

نرى أنه ليس من الملائم دائماً استخدام تدوينات (رموز) مختلفة للتفريق بين الدالة وقيمها . فعلى سبيل المشال الدالة γ المعرفة على الفئة 1 > 1 المعادلة 1 > 1 . 1 > 1 . وعليه 1 > 1 . 1 > 1 . وعليه يمكن الإشارة إليها على أنها الدالة 1 > 1 المعرفة على 1 > 1 . وعليه يمكن وصف الدالة بذكر قيمها عند كل نقطة من نقاط نطاق تعريفها .

عندما لا يذكر نطاق تعريف الدالة ، نتفق على اعتباره أكبر فئة ممكنة لهذا التعريف . وعليه فعندما نتحدث عن الدالة ، فإن نطاق تعريفها يكون جميع نقط المستوى غير الصفرية .

ف نظرية المتغيرات المركبة يظهر لدينا ما يسمى بالدوال متعددة القيم الخيرات المركبة يظهر لدينا ما يسمى بالدوال متعددة القيم عند نقطة (Multiple-valued functions ما . مثال ذلك الدالة 21/2 التي تأخذ قيمتين عند كل نقطة غير صفرية في المستوى

حاشية للمترجمين : يلاحظ القارىء أن مفهوم الدالة المستخدم يختلف عن ذلك المستخدم حالياً في فروع الرياضيات ؛ بيد أن المفهوم الذي يستخدمه المؤلفون يسمح لنا كم صنرى بالتحدث عن الدوال متعددة القيم .

المركب. ودراستنا للدوال متعددة القيم سوف تتضمن عادة دوال معينة وحيدة القيم يحدد لها قيمة واحدة من القيم الممكنة عند كل نقطة . وسنتفق ، ما لم ينص صراحة على غير ذلك ، على اعتبار لفظ دالة مشيراً إلى دالة وحيدة القيم .

نفرض أن $\mathbf{z} = \mathbf{x} + i\mathbf{y}$ عند و الدالة $\mathbf{x} = \mathbf{u} + i\mathbf{v}$ نفرض أن $\mathbf{u} + i\mathbf{v} = f(\mathbf{x} + i\mathbf{y})$.

کل من العددین الحقیقیین v,u یعتمد علی المتغیرین الحقیقیین v,u ؛ فمثلا إذا کان v,v من العددین الحقیقیین v,u یعتمد علی المتغیرین الحقیقیین v,v فمثلا إذا کان

$$f(z) = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + i2xy;$$

وعليه فإن

$$u=x^2-y^2 \qquad \qquad y \qquad \qquad v=2xy.$$

وهدا يوضع كيف يمكن لدالة لمتغير مركب z أن يعبر عنها بواسطة زوج من الدوال الحقيقية في المتغيرين الحقيقيين y,x :

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y). \tag{1}$$

وإذا اعطينا من الناحية الأخرى دوال حقيقية (x,y) و v (x,y) في المتغيرين الحقيقيين . z = x + iy فإن المعادلة (1) يمكن استخدامها لتعريف دالة في المتغير المركب y,x فمثلا إذا أعطينا الدالتين الحقيقيتين المشار إليهما فيما يلي ، فإنه يمكننا أن نكتب

 $f(z) = y \int_0^\infty e^{-xt} dt + i \sum_{n=0}^\infty y^n.$ (Y)

ومفهوم هنا أن نطاق تعريف الدالة $\frac{\pi}{8}$ هو الشريحة النصف لا نهائية 1 < y < 1 < x > 0, = 0 وذلك لأن هذه القيم للمتغيرين $\frac{\pi}{8}$ هي قيم تقارب كل من التكامل المعتل والمتسلسلة اللانهائية .

إذا كان (x,y) في (1) مساويا دائماً للصفر ، فإن العدد (x,y) يكون حقيقياً دائماً . وكمثال لدالة متغير مركب ذات قيم حقيقية نذكر الدالة $f(z) = |z|^2$

إذا أكان عدداً صحيحاً أكبر من أو يساوى صفر وكانت هو....,ه ثوابت مركبة ، فإن الدالة

$$P(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n \qquad (a_n \neq 0)$$

يقال لها كثيرة حدود من درجة n . لاحظ أن المجموع هنا يحتوى على عدد محدود من الحدود وأن نطاق تعريف هذه الدالة هو المستوى المركب z بأكمله . دوال القسمة P(z)/Q(z) لكثيرات الحدود P(z),Q(z) تسمى دوال قياسية Rational functions وهى معرفة لجميع قيم z فيما عدا تلك التي تجعل 0 = Q(z) . كثيرات الحدود والدوال القياسية دوال بسيطة وهامة في نفس الوقت من دوال المتغير المركب .

۱۰ - الرواسم Mappings

كثيراً ما يُظهر لنا التمثيل البياني لدالة حقيقية لمتغير حقيقي خواص هذه الدالة . أما في الحالة w,z حيث w,z متغيران مركبان ، فلا يوجد مثل هذا التمثيل البياني الميسر للدالة w,z ، والسبب في ذلك أن كلاً من العددين w,z له موقع ، أي يمثل بنقطة ، في المستوى وليس على خط مستقيم . إلا أنه يمكننا مع ذلك كشف بعض المعلومات حول الدالة عن طريق تحديد أزواج من النقاط المتناظرة w,z w,z w,z . ولإجراء ذلك نجد أنه من الأيسر رسم مستويين منفصلين لكل من w,z .

عندما نتصور الدالة في هذا الإطار ، فإننا عادة ما نطلق عليها راسما (أحيانا تطبيقا) Mapping أو تحويلا Transformation. صورة z النقطة z أن نطاق التعريف z هي النقطة z أو فعة صور جميع نقط فعة جزئية z من z تسمى صورة z وصورة نطاق التعريف z للدالة z تسمى مدى Range الدالة z . الصورة العكسية Inverse image للنقطة z هي فعة جميع النقط z في نطاق تعريف z التي لها نفس الصورة z . الصورة العكسية لنقطة ما قد تحوى نقطة واحدة أو أكثر من نقطة ، أو قد تكون الغثة الخالية z والحالة الأخيرة تنشأ بطبيعة الحال عندما تكون z غير محتواة في مدى z .

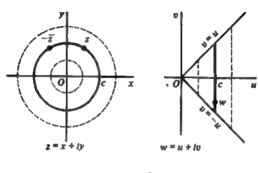
Reflection و Rotation الدوران Translation و الانعكاس مفاهيم مثل الانتقال مثل مثل المنتخدم لإبراز خصائص هندسية غالبة لرواسم معينة . وقد يكون من المفيد في مثل هذه الحالات اعتبار المستويين المركبين w,z كمستوى واحد . وعلى سبيل المثال الراسم w=z+1 يمكن اعتباره انتقال مقياسه الوحدة على اليمين لكل نقطة z . والراسم z=w في اتجاه مضاد لدوران عقرب الساعة وذلك لكل عكن اعتباره دورانا مقياسه z/z في اتجاه مضاد لدوران عقرب الساعة وذلك لكل عدد مركب غير صفرى z والراسم z=w هو تحويل يرسم كل نقطة z إلى صورتها بالانعكاس بالنسبة للمحور الحقيقي .

يمكن فى العادة الحصول على معلومات أكثر عن الدوال بعمل مخططات بيانية لصور لمنحنيات أو مناطق ، وذلك بدلا عن الإشارة ببساطة إلى صور بعض النقط المفردة . وكتوضيح لذلك فإن الدالة

$$f(z) = \sqrt{x^2 + y^2} - iy$$

ترسم Maps نقط الدائرة $x^2+y^2=c^2$ ، خيث $c \ge 0$ ، فوق نقط الحط المستقيم Maps ترسم وذلك لأن $v=\sqrt{x^2+y^2}$. $v=\sqrt{x^2+y^2}$ من v=c وحيث أن v=c من v=c فإن صورة الدائرة هي في الواقع القطعة المستقيمة c فإن صورة الدائرة هي في الواقع القطعة المستقيمة c

(شكل (۱۲)). وحيث أن النقطتين (x,y), z = (x,y), z = -x,y) هما نفس الصورة x ، فإن كل نقطة على هذه القطعة المستقيمة ، فيما عدا نقطتى النهاية ، تكون صورة لنقطتين على الدائرة .



(شکل ۱۲)

ونطاق تعریف هذه الدالة هو المستوی المرکب z بأکمله ، وکل نقطة z تقع علی دائرة من هذه الدوائر وذلك لأن c عدد حقیقی ثابت غیر سالب . و كما أسلفنا فإن صورة کل دائرة تكون قطعة مستقیمة ، كما أن كل قطعة من هذه القطع المستقیمة هی صورة لواحدة فقط من هذه الدوائر . وعلیه فإن مدی هذه الدالة هو ربع المستوی :

 $u \ge 0$, $-u \le v \le u$.

Limits - النبايات - ١١

النقطة عدا النقطة عدا النقطة و تكن اللهم فيما عدا النقطة و تكن اللهم فيما عدا النقطة و تفسيها و التقرير القائل بأن العدد المركب \mathbf{w}_0 هو نهاية Limit الدالة \mathbf{z} عندما تقترب \mathbf{z} من عند رمزيا على الصورة

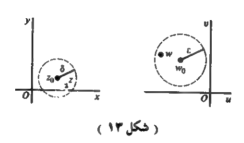
$$\lim_{z \to z_0} f(z) = w_0, \tag{1}$$

يعنى أن النقطة $\mathbf{z} = \mathbf{z}$ يمكن جعلها قريبة قربا اختيارياً من $\mathbf{z} = \mathbf{z}$ وذلك بإختيار مناسب للنقطة \mathbf{z} لتكون قريبة قربا كافيا من \mathbf{z} وعلى أن تكون \mathbf{z} مختلفة عن \mathbf{z} والآن سنقوم بصياغة هذا التعريف للنهاية في صورة محدة دقيقة وعملية .

التقریر (۱) یعنی أن لکل عدد حقیقی موجب ع یوجد عدد حقیقی موجب کنث ک

$$0 < |z - z_0| < \delta$$
, $\exists t$ \exists

وهذا التعريف يعنى هندسيا أنه لكل جوارع $\varepsilon = w_0 - w_0$ للنقطة w_0 يوجد جوار کی ، $\delta > |z-z_0|$ ، للنقطة عند تكون صور جميع نقط الجوار کی ، مع احتمال إمكانية استبعاد النقطة عن ، واقعة جميعا في الجوار ع (شكل (١٣)) . ونشير إلى أنه ليس من الضروري أن تغمر هذه الصور الجوار ، بأكمله ؛ وعلى أية حال فإن النقط z تشمل النطاق $\delta > |z-z_0| < \delta$ بأكمله . لاحظ أيضاً أن z يكن لها أن تقترب من عن علم بأية طريقة كانت ، وليس في اتجاه معين خاص .



تعريف (٢) يتطلب أن تكون الدالة f معرفة لجميع نقط جوار ما للنقطة 20 ، مع z_0 احتمال استبعاد z_0 نفسها . مثل هذا الجوار له وجود بطبيعة الحال إذا كانت النقطة نقطة داخلية لمنطقة في نطاق تعريف ٢ . ويمكن لنا توسيع تعريف النهاية ليشمل الحالة التي تكون فيها zo نقطة حدية لهذه المنطقة وذلك إذا اتفقنا على أن تتحقق المتباينة ا في المنطقة والنطاق ع المنتمية لكل من المنطقة والنطاق والنطاق المنطقة والنطاق المناطقة والنطاق المناطقة والنطاق . (أى لجميع نقط تقاطع الفئتين) . $0 < |z-z_0| < \delta$

التعريف (٢) يمدنا بطريقة لاختبار إمكانية أن تكون نقطة معينة نهاية ما ، إلا أنه مع ذلك لا يعطينا وسيلة لتعيين هذه النهاية . ونظريات النهايات ، التي سنعرضها في هذا الفصل ، ستمكننا بالفعل من حساب العديد من النهايات .

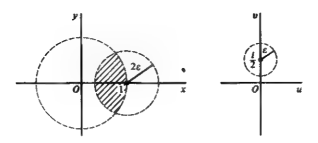
اعتبر الآن الدالة z/z=iz/z=1 المعرفة على القرص الدائرى المفتوح z/z=1 . سنبين أن $\lim_{z\to 1} \frac{iz}{2} = \frac{i}{2},$ النقطة z=1 هي نقطة حدية لنطاق تعريف الدالة . لاحظ أنه إذا كانت z واقعة في

ا راجع تعریف المنطقة فی بند (۷)) فإن |z| < 1المنطقة

 $\left| f(z) - \frac{i}{2} \right| = \left| \frac{iz}{2} - \frac{i}{2} \right| = \frac{|z - 1|}{2}.$ $e^{-\frac{i}{2}} = \frac{|z - 1|}{2}$ $e^{-\frac{i}{2}} = \frac{|z - 1|}{2}.$ $0 < |z-1| < 2\varepsilon$. dilb $\left| f(z) - \frac{i}{2} \right| < \varepsilon$

أى أن الشرط (٢) متحقق إذا أُخذنا ٥ مساويةللمقدار يه (شكل (١٤)) أو أى عدد موجب أصغر منه .

لإعطاء توضيح أكثر للتعريف (٢) سنبرهن الآن أن $\lim_{z \to 2i} (2x + iy^2) = 4i$ (z = x + iy)(4)



(شکل ۱٤)

الآن لكل عدد موجب، ٤ يتعين علينا إيجاد عدد موجب ٥ بحيث $0 < |z - 2i| < \delta$. When $|2x + iy^2 - 4i| < \varepsilon$. (4) وللوصول إلى ذلك ، نكتب

 $|2x + iy^2 - 4i| \le 2|x| + |y^2 - 4| = 2|x| + |y - 2||y + 2|$

نلاحظ أن المتبلينة اليمنى فى (٤) تتحقق طالما كان
$$|x| < \frac{\epsilon}{2}$$
 و $|x| < \frac{\epsilon}{2}$.

المتباينة الأولى (اليمني) متحققة بطبيعة الحال إذا كان |x| < 8/4 . لإيجاد الشروط التي يجب وضعها على لا حتى تحقق المتباينة الثانية نلاحظ أنه إذا قيدت لا بالشرط 1 > |2 - y| فإن

$$|y+2| = |(y-2)+4| \le |y-2|+4 < 5$$

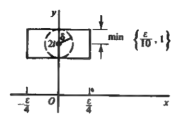
$$|y-2| |y+2| < \left(\frac{\varepsilon}{10}\right) 5 = \frac{\varepsilon}{2}$$

وذلك طالما كان $\min \{\epsilon/10, 1\}$ حيث $|y-2| < \min \{\epsilon/10, 1\}$ تعنى صغرى القيمتين و ۱ . يتبين لنا الآن أن الشرطين $|x| < \epsilon/4$ و |x| - 2| |x| = 2| يكناننا من إيجاد قيمة مناسبة للمقدار 8 هي

$$\delta = \min\left\{\frac{s}{10}, 1\right\}$$
 . ((۱۵) . (انظر شکل (۱۵)) .

لقد افترضنا ضمنيا أنه إذا وجدت لدالة f نهاية فإن هذه النهاية تكون وحيدة .

والواقع أن هذه حقيقة واقعة ، ولبرهان ذلك نفرض أن $\lim_{z \to z_0} f(z) = w_0$ و $\lim_{z \to z_0} f(z) = w_1$



(شکل ۱۵)

حیث $w_0 \neq w_1$. وعلیه فإن لکل عدد حقیقی موجب اختیاری $\delta_1 \cdot \delta_0 \neq w_1$ حقیقیة موجبة $\delta_1 \cdot \delta_0 \neq w_1$

$$0<|z-z_{0}|<\delta_{0}$$
 الله $|f(z)-w_{0}|<\varepsilon$ $0<|z-z_{0}|<\delta_{1}.$ الله $|f(z)-w_{1}|<\varepsilon$ $|f(z)-w_{1}|<\varepsilon$ وعليه فإذا كتبنا $|f(z)-w_{1}|<\varepsilon$ وعليه فإذا كتبنا $|f(z)-w_{1}|<\varepsilon$ وعليه فإذا كتبنا ألتباينة التالية تكون صحيحة لجميع $|f(z)-w_{1}|=|f(z)-w_{1}|-|f(z)-w_{0}|$ $|f(z)-w_{1}|=|f(z)-w_{1}|+|f(z)-w_{0}|<2\varepsilon=|w_{0}-w_{1}|.$

لكن استحالة تحقق المتباينة $|w_0-w_1| < |w_0-w_1|$ تجعلنا نستنتج أن نهاية الدالة تكون وحيدة . وفى نهاية هذا البند يجدر بنا أن نشير إلى أنه يمكننا بسهولة إعطاء معنى للتقرير $\lim_{z\to z_0} f(z) = w_0$

وذلك عندما يكون أى من العددين هوريه أو كلاهما نقطة اللانهاية . وكل ما نفعله هنا هو أن نستبدل الجوارات المناسبة للعددين هوري بجوارات لنقطة اللانهاية . وعلى سبيا المثال فالتقرير

$$\lim_{z \to \infty} f(z) = w_0 \tag{7}$$

یعنی أنه لکل عدد حقیقی موجب z یوجد عدد حقیقی موجب z بحیث $|f(z)-w_0| < \varepsilon$

أى أن النقطة (z) تقع فى الجوار $|w-w_0| < \varepsilon$ للنقطة $|w-w_0|$ في الجوار $|z| > 1/\delta$

 $\lim_{t \to \infty} \frac{1}{z^2} = 0$. $\lim_{t \to \infty} \frac{1}{z^2} = 0$

 $|z| > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$ اطالم $\left| \frac{1}{z^2} - 0 \right| < \epsilon$

أى أنه يمكننا أخذ $\sqrt{\varepsilon}$ في هذه الحالة

تعریف النهایة فی الحالة التی تکون فیها سی فی (د) هی نقطة اللانهایة ، و کذلك فی الحالة التی تکون فیها کل من w_0, z_0 نقطة اللانهایة ، سنترکه للتهارین التی تشتمل علی امثلة محددة .

Theorems on Limits النهايات على النهايات - ١٢

يمكن لنا تسهيل معالجة النهايات عن طريق إنجاد علاقة بين نهاية دالة متغير مركب ونهايتي دالتين حقيقيتين كل منهما دالة متغيرين حقيقيين ، والنهايات من هذا النوع الأخير سبق معالجتها في حساب التفاضل للمتغيرات الحقيقية ، وعليه سنستخدم هنا بحرية تعاريف وخصائص هذه النهايات (نعني تعاريف وخصائص نهايات الدوال الحقيقية لمتغيرين حقيقيين) .

$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y),$$
 $z_0 = x_0 + iy_0,$ $w_0 = u_0 + iv_0$ إذن $\lim_{z \to z_0} f(z) = w_0$

إذا و فقط إذا كان

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} u(x,y) = u_0 \qquad \qquad \lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} v(x,y) = v_0 \tag{Y}$$

لبرهان النظرية سنفرض أولا صحة التقرير (١) ثم نبرهن صحة الشروط (٢) . وفقاً للتقرير (١) ، يوجد لكل عدد موجب ٤ عدد موجب ٥ بحيث

 $0<|x-x_0+i(y-y_0)|<\delta$ طالل $|u(x,y)-u_0+i[v(x,y)-v_0]|<\varepsilon$ وحيث أن

$$|u(x,y) - u_0| \le |u(x,y) - u_0 + i[v(x,y) - v_0]|$$

$$|v(x,y) - v_0| \le |u(x,y) - u_0 + i[v(x,y) - v_0]|,$$

نجد أن

$$|u(x,y)-u_0|<\varepsilon$$
 $|v(x,y)-v_0|<\varepsilon$

طالما $\delta^2 < \delta^2 + (y-y_0)^2 + (y-y_0)^2 < \delta^2$ طالما δ^2 عند الآن نفترض صحة الشروط (۲) . لكل عدد موجب δ يوجد عددان موجبان

 δ_2 و δ_1

$$\begin{split} &0<(x-x_0)^2+(y-y_0)^2<\delta_1^2 & \text{ Lib } &|v(x,y)-v_0|<\frac{\varepsilon}{2} \\ &0<(x-x_0)^2+(y-y_0)^2<\delta_2^2 & \text{ Lib } &|u(x,y)-u_0|<\frac{\varepsilon}{2} \end{split}$$

لتكن δ صغرى القيمتين δ_2 , δ_1 يتكن δ صغرى القيمتين $|u(x,y)-u_0+i[v(x,y)-v_0]| \leq |u(x,y)-u_0|+|v(x,y)-v_0|,$ خد أن

 $0 < |x + iy - (x_0 + iy_0)| < \delta$. طالم $|u(x,y) + iv(x,y) - (u_0 + iv_0)| < \varepsilon$ وهذا هو التقرير (١) ، ومنه يكون برهان النظرية قد استكمل .

نظرية ٢: نفرض أن

إذن

$$\lim_{z \to z_0} [f(z) + F(z)] = w_0 + W_0, \tag{5}$$

$$\lim_{z \to z_0} [f(z)F(z)] = w_0 W_0, \tag{2}$$

 $W_0 \neq 0$ ان $\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)}{F(z)} = \frac{w_0}{W_0}$ (١)

برهان هذه النظرية الأساسية يمكن الحصول عليه بشكل مباشر من تعريف نهاية دالة متغير مركب (بند (١١)) . إلا أنه يمكن الحصول على نظرية (٢) بشكل أسرع وذلك باستخدام نظرية (١) وكذلك نظريات النهايات للدوال الحقيقية لمتغيرين حقيقيين .

حتى نعتبر برهان الخاصية (٥) ، مثلا ، نكتب $f(z) = u(x,y) + iv(x,y), \qquad F(z) = U(x,y) + iV(x,y),$

 $z_0 = x_0 + iy_0$, $w_0 = u_0 + iv_0$, $W_0 = U_0 + iV_0$.

من الغرض (٣) ونظرية (١) ، نرى أنه عندما تقترب (x,y) من (x₀,y₀) يكون لنهايات الدوال ٧,U,v,u و جود، ألا وهي V₀,U₀,v₀,u₀ على التعاقب . وعليه فتكون نهايتي الجزئين الحقيقي والتخيلي للدالة

f(z)F(z)=u(x,y)U(x,y)-v(x,y)V(x,y)+i[v(x,y)U(x,y)+u(x,y)V(x,y)] . (x_0,y_0) من (x,y) على التعاقب وذلك عندما تقترب (x,y) من (x,y) من (x,y) على التعاقب وذلك عندما تقترب (x,y) من (x,y) من (x,y) على التهاية

 $u_0\,U_0-v_0\,V_0+i(v_0\,U_0+u_0\,V_0)=w_0\,W_0.$. وذلك عندما تقترب z من z من عددما تعريف النهاية نرى أنه لكل z_0

$$\lim_{z \to z_0} z = z_0$$

وذلك لأنه يمكن اعتبار $\delta = \epsilon$ في حالة ما إذا كانت f(z) = z. وعليه فمن الخاصية (٥) وباستخدام الاستنتاج الرياضي يكون $\lim z^n = z_0^n$

 $(n=1,2,\ldots).$

وكمثال آخر نقول إنه عندما يكون c عدداً مركبا ثابتا فإن

من ذلك وعلى ضوء الخاصيتين (٤) ، (٥) نجد أن نهاية كثيرة الحدود $P(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \cdots + a_n z^n$ $(a_n \neq 0)$

عندما تقترب z من z هي قيمة كثيرة الحدود عند هذه النقطة ، أي أن

$$\lim_{z \to z_0} P(z) = P(z_0). \tag{\lor}$$

خاصية أخرى هامة للنهايات هي

 $\lim f(z) = w_0 \qquad \qquad (A)$ $\lim |f(z)| = |w_0|$

والتي يمكن الحصول على برهانها بسهولة باستخدام التعريف والمتباينة $||f(z)| - |w_0|| \le |f(z) - w_0|.$

وفى النهاية نشير إلى أن نتائج هذا البند تستخدم فقط نقط المستوى المحدود . وكما أشرنا في بند (٨) ، فلن نعتبر نقطة اللانهاية إلا إذا ذكرنا ذلك صراحة .

تحسارين

١ - لكل من الدوال المعرفة التالية صف نطاق التعريف المكن $f(z) = \frac{1}{1 - |z|^2}. \quad (a)^{\frac{1}{2}} f(z) = \frac{z}{z + \overline{z}} \quad (4)^{\frac{1}{2}} f(z) = \text{Arg}\left(\frac{1}{z}\right) (4)^{\frac{1}{2}} f(z) = \frac{1}{z^2 + 1} \ (5)^{\frac{1}{2}} f(z) = \frac{1}{z^2 + 1} f(z) = \frac{1}{z^2 + 1} \ (5)^{\frac{1}{2}} f(z) = \frac{1}{z^2 + 1$

Re $z \neq 0$ (*) : $z \neq \pm i$ (h): $|\vec{x}| \neq \pm i$

ورد مثل بیانیا نطاق تعریف الداله - γ $g(z) = \frac{y}{x} + \frac{i}{1-v}$.

اثبت أن g(z) = f(z) وذلك لجميع z في نطاق تعريف الدالة f المبينة في معادلة g(z) = f(z) من بند (٩) .

- . f(z) = u(x,y) + iv(x,y) على الصورة $f(z) = z^3 + z + 1$
- ليكن (٩) لبند (٣) . باستخدام المتطابقات (٩) لبند (٣) ، عَبّر ، ومن ثم بُسَط ، عن (f(z بدلالة z

 $\bar{z}^2 + 2iz$: $|Y| = \bar{z}^2 + 2iz$

ف شكل (۱۲) اعتبر أن النقطة z تتحرك على الدائرة $x^2+y^2=c^2$ في اتجاه مضاد -

لعقرب الساعة وذلك ابتداءا من النقطة (c,0) . صف المسار المناظر للنقطة $w = \sqrt{x^2 + y^2} - iy$

- تكن عربي على المركبة ثابتة . استخلم تعريف (٢) من بند (١١) لبرهان كل من $\lim_{z\to z_0} (z^2+c) = z_0^2+c$ (م) . $\lim_{z\to z_0} (az+c) = az_0+c$ (ب) . $\lim_{z\to z_0} c=c$ (أ)
 - $\lim_{z \to 1-i} [x + i(2x + y)] = 1 + i \quad (9) : \lim_{z \to z_0} \tilde{z} = \tilde{z}_0 \quad (4) : \lim_{z \to z_0} \operatorname{Re} z = \operatorname{Re} z_0 \quad (3) : \lim_{z \to z_0} (\tilde{z}^2/z) = 0 \quad (3)$
 - ٧ برهن القضية (٤) من نظرية (٢) بند (١٤)
 (أ) باستخدام نظرية (١) إبند (١١) إوكذلك خواص نهايات الدوال الحقيقية ،
 (ب) بالاستخدام المباشر لتعريف (٢) بند (١١) للنهاية .
- استخدم $Q(z_0) \neq 0$ کثیرات حدود حیث Q(z), Q(z), Q(z), Q(z) استخدم نظریة (۲) بند (۱۲) و کذلك النهایات المبرهنة لإیجاد

 $\lim_{n\to z_0} \frac{P(z)}{Q(z)} \quad (4) \mid : \lim_{n\to z} \frac{iz^3-1}{z+i} \quad (4) : \lim_{n\to z_0} \frac{1}{z^n} (z_0 \neq 0) \quad (5)$ $P(z_0)/Q(z_0) \quad (4) : : 1/z_0^{n_1} (5) : 1/z_0^{n_2} (5) : 1/z_0^{n_3} (5) : 1/z_0^{n_4} (5) : 1/z_0^$

- $\lim_{\Delta z \to 0} f(z_0 + \Delta z) = w_0$ بوضع $\Delta z = z z_0$ اثبت أن $\Delta z = z z_0$ اثبت أن $\Delta z = z z_0$
- ا بفرض أن $\lim_{z\to z_0} f(z) = 0$ أن $\lim_{z\to z_0} f(z) = 0$ إذا أمكن إيجاد عدد $\lim_{z\to z_0} f(z) = 0$ أن إيجاد عدد $\lim_{z\to z_0} f(z) = 0$ أن إيجاد عدد $\lim_{z\to z_0} f(z) = 0$ أن إيجاد عدد القط $\lim_{z\to z_0} f(z) = 0$ أن إيجاد عدد القط عن أن أبدا أمكن إيجاد عدد المناطقة عن أبدا أمكن إيجاد عدد المناطقة المنا
 - ١١ فسر التقرير (٥) من بند (١١) لكل من الحالتين الآتيتين :
 ١١ مى نقطة اللانهاية ،
 - (ب) النقطتان z_0, w_0 كلاهما نقطة اللانهاية
 - : استخدم تعریفاً للنهایة متضمنا لنقطة اللانهایة لبرهان کل من ۱۲ $\lim_{z\to 0} 3z^2 = \infty$ (ج) : $\lim_{z\to 1} \frac{1}{(z-1)^3} = \infty$ (ب) : $\lim_{z\to 0} \frac{1}{z^2+1} = 0$ (أ)
 - ١٣ اثبت أن النهاية من نوع (٦) لبند (١١) تكون وحيدة
 - ۱٤ برهن خاصية (۸) بند (۱۲) .
- معرفة على المستوى المركب بأكمله . $f(z)=e^xe^{iy}\;(z=x+iy)\;$ معرفة على المستوى المركب بأكمله . $(\ ^\dagger) \quad \text{(i)} \quad \text{(i$
 - (ب) بين أن (x) الله اليس لها وجود (بما في ذلك ٢٥٠)٠
- ف نطاق Vector field في بانجال الاتجاهي w = f(z) في نطاق w = f(z) في نطاق تعريف الدالة أ. لكل نقطة w = f(z) في نطاق تعريف الدالة تعين هذه المعادلة متجها w = f(z) . v(x,y), w(x,y) مركباته w = iz في نطاق w = iz في نطاق w = iz في نطاق المثلة بالمعادلات w = iz

Continuity الاتصال - ۱۳

يقال لدالة f أنها متصلة continuous عند النقطة z_0 إذا تحققت الشروط الثلاثة الآتية محتمعة :

- (۱) النهاية (lim f(z) لها وجود،
- هُمْ وَجُودُ (أَى أَنْ $f(z_0)$ مَعْرَفَةٌ عَنْدُ رَبُّ $f(z_0)$ ،
 - $\lim_{z \to z_0} f(z) = f(z_0) \qquad (\Upsilon)$

لاحظ أن التقرير (٣) يتضمن بالفعل التقريرين (١) ، (٢) ، ذلك أن الشرط (٣) في كينونته يفترض وجود القيم المعنية في الطرفين . الشرط (٣) يقرر أنه لكل عدد موجب ع بحيث

$$|z-z_0|<\delta$$
 While $|f(z)-f(z_0)|<\varepsilon$ (5)

يقال لدالة متغير مركب أنها متصلة في منطقة R إذا كانت متصلة عند جميع نقط المنطقة R .

إذا كانت هناك دالتان متصلتان عند نقطة ، فإن كلا من مجموعهما وحاصل ضربهما دالة متصلة عند نفس النقطة ؛ كما أن حاصل قسمة الدالتين يكون متصلا عند هذه النقطة بشرط أن يكون المقام مغايرا للصفر عند هذه النقطة . هذه الملاحظات هي نتائج مباشرة لنظرية (٢) بند (١٢) . لاحظ أيضاً أن المعادلة (٧) بند (١٢) تبين أن كثيرة الحدود دالة متصلة في المستوى المركب بأكمله .

دعنا الآن نبين مباشرة من التعريف (٤) أن تحصيل الدوال المتصلة

کون بدوره دالة متصلة . وحتى نکون عددین ، نفرض أن f دالة معرفة علی جوار لنقطة f ، ولنفرض أیضاً أن صورة هذا الجوار محتوی فی منطقة فی نطاق تعریف الدالة f . و علیه تکون الدالة المحصلة f الجوار معرفة لجمیع f فی هذا الجوار للنقطة f . إذا کانت الآن f متصلة عند f و کانت f متصلة عند f ، فإن الدالة المحصلة f f تکون متصلة عند f ؛ ذلك أنه علی ضوء اتصال f ، نعلم أنه لکل عدد موجب f یوجد عدد موجب f بخیث

$$|f(z)-f(z_0)|<\gamma.$$
 Like $|g[f(z)]-g[f(z_0)]|<\epsilon$

لكن ٧ يناظره عدد موجب ٥ تتحقق معه المتباينة اليسرى أعلاه وذلك طالما كان الحراء وهذا يبرهن اتصال الدالة المحصلة.

من نظریة (۱) بند (۱۲)، انتبین أن دالة متغیر مرکب f تکون متصلة عند النقطة $z_0 = (x_0, y_0)$ إذا و فقط إذا كانت كل من مركبتيها v,u دالة متصلة هناك .

من هذه النتيجة نرى ، على سبيل المثال ، أن الدالة $\mathbf{f}(z) = \mathbf{x}\mathbf{y}^2 + \mathbf{i}(2\mathbf{x}\cdot\mathbf{y})$ الدالة متصلة في المستوى المركب بأكمله وذلك لأن مركبتيها كثيرتى حدود في \mathbf{x},\mathbf{y} وهي بدورها متصلة عند كل نقطة $\mathbf{f}(z) = \mathbf{e}^{\mathbf{x}\mathbf{y}} + \mathbf{i}\sin(\mathbf{x}^2 - 2\mathbf{x}\mathbf{y}^3)$. بالمثل الدالة $\mathbf{f}(z) = \mathbf{e}^{\mathbf{x}\mathbf{y}} + \mathbf{i}\sin(\mathbf{x}^2 - 2\mathbf{x}\mathbf{y}^3)$ دالة متصلة المسية وذلك لاتصال كثيرات الحدود في \mathbf{y},\mathbf{x} وفي نفس الوقت اتصال كل من الدالة الأسية ودالة الجيب .

خصائص عديدة لدوال المتغير المركب المتصلة يمكن استنباطها من الخصائص المناظرة للدوال الحقيقية المتصلة في متغيرين حقيقيين (١) .

لنفرض على سبيل المثال أن الدالة $\mathbf{R}(\mathbf{x},\mathbf{y})+\mathbf{i} \mathbf{v}(\mathbf{x},\mathbf{y})+\mathbf{i} \mathbf{v}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ متصلة فى منطقة \mathbf{R} مغلقة ومحدودة الدالة $\mathbf{R}[\mathbf{v}(\mathbf{x},\mathbf{y})]^2+\frac{[v(\mathbf{x},\mathbf{y})]^2+[v(\mathbf{x},\mathbf{y})]^2+[v(\mathbf{x},\mathbf{y})]^2}{[v(\mathbf{x},\mathbf{y})]^2+[v(\mathbf{x},\mathbf{y})]^2}$ عند نقطة ما ، أو أكثر ، من \mathbf{R} . وهذا يعنى أن الدالة \mathbf{f} تكون محدودة Bounded فى \mathbf{R} وأن $\mathbf{f}(\mathbf{f}(\mathbf{z}))$ تصل إلى قيمة عظمى فى \mathbf{R} . وحتى نكون أكثر تحديداً ، فإنه يوجد عدد موجب \mathbf{M} بحيث

بلميع z في R ، $|f(z)| \leq M$. R وأن |f(z)| = M عند نقطة واحدة على الأقل في R

ونتيجة أخرى يمكن الحصول عليها من نظيرتها الخاصة بالدوال الحقيقية فى متغيرين حقيقيين تنص على أن أى دالة f متصلة فى منطقة مغلقة ومحدودة f لابد وأن تكون منتظمة الاتصال Uniformly continuous هناك f وهذا يعنى أنه يمكن إيجاد قيمة وحيدة f عنير معتمدة على f ومحققة للشرط f بالنقط f فى المنطقة f .

Derivatives المتقات - ١٤

Drivative عنوى نطاق تعريفها على جوار للنقطة z_0 . نعرف مشتقة التكن z_0 نعرف ألكن يرمز لها بالرمز z_0 على النحو الآتى :

$$f'(z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \tag{1}$$

وذلك بشرط وجود هذه النهآية . يقال أن الدالة f قابلة للاشتقاق Differentiable عند النقطة و إذا أمكن إيجاد مشتقتها عند و عند النقطة و إذا أمكن إيجاد مشتقتها عند و عند و النقطة و إذا أمكن إيجاد مشتقتها عند و عند و النقطة و

إذا عبرنا فى التعريف (١) عن المتغير المركب z بدلالة المتغير المركب الجديد $\Delta z = z - z_0$

⁽۱) لمثل هذه الخصائص المستخدمة هنا نشير على صبيل المثال إلى كتاب (۱۳۵ - ۱۹۷۲ ۱۳۹ - ۱۹۷۲ ۱۳۹ و ۱۹۷۲ ۱۳۹ و ۱۹۷۲ الطبعة الثانية ص تأليف ۱۳۹ و ۱۳۹۰ ۱۳۹۲ ۱۳۹۰

فإنه يمكننا كتابة التعريف (١) على الصورة
$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$
 (٢)

حيث إن f معرفة على جوار للنقطة z_0 ، فإننا نلاحظ أن $f(z_0 + \Delta z)$ دائماً له وجود لجميع قيم اΔz الصغيرة صغرا كافيا.

إذا اعتبرنا الصيغة (٢) لتعريف المشتقة ، فإننا كثيرا ما نسقط الدليل تحت ع ونستخدم المقدار

$$\Delta w = f(z + \Delta z) - f(z)$$

dw/dz الذي يشير للتغير في w = f(z) المناظر للتغير Δz في المتغير المتغير في المناظر للتغير المناظر للتغير على المناظر المناظر المناظر المناظر المناظر المناظر المناظر المناطر ليدل على (٤) ، تصبح (٢) على الصورة

$$\frac{dw}{dz} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta w}{\Delta z}.$$
 (Y)

افرض على سبيل المثال أن $z^2 = z^2$. لكل نقطة z ، يكون

 $\lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{(z + \Delta z)^2 - z^2}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} (2z + \Delta z) = 2z$

f'(z)=2z أو dw/dz=2z وذلك لأن dz كثيرة حدود في Δz كثيرة حدود في dw/dz=2z

 $\frac{\Delta w}{\Delta z} = \frac{|z + \Delta z|^2 - |z|^2}{\Delta z} = \frac{(z + \Delta z)(\bar{z} + \Delta z) - z\bar{z}}{\Delta z} = \bar{z} + \bar{\Delta}z + z\frac{\bar{\Delta}z}{\bar{\Delta}z}.$

وعندما تكون z=0 ، فإن $\Delta w/\Delta z=\overline{\Delta z}$ ؛ وعليه تكون dw/dz=0 عند نقطة الأصل . إذا كانت نهاية Δw/Δz لها وجود عندما 0 لا ع فإن هذه النهاية (وحيدة القيمة) يمكن الحصول عليها بأن نترك عـ تقترب من الصفر بأية طريقة شئنا . إذا تركنا ، على $\Delta z = \Delta z$ من الصفر خلال قم حقیقیة فإن $\Delta z = \Delta z$ ، سبیل التخصیص ويتضح أن نهاية $\Delta w/\Delta z$ هي z + z. أما إذا جعلنا Δz تقترب من الصفر خلال قيم تخيلية صرفة فإن $\overline{\Delta z} = -\Delta z$ وعليه تكون النهاية هي $\overline{z} - z$ وحيث إن أى نهاية وحيدة ، فإنه يتبين لنا أن dw/dz ليس لها وجود عندما $z \neq 0$ ؛ وبالتالي فإن dw/dz لها وجود فقط عند نقطة الأصل.

هذا المثال يبين أن دالة ما قد تكون قابلة للاشتقاق عند نقطة ما ولا تكون قابلة للاشتقاق عند أي نقطة أخرى في أي جوار لتلك النقطة . كما يبين المثال أيضاً أنه بينما تكون الأجزاء الحقيقية والتخيلية لدالة ما لمتغير مركب لها مشتقات جزئية متصلة لجميع الرتب عند نقطة ما ، إلا أنها قد تكون مع ذلك ليست قابلة للاشتقاق عند هذه النقطة . ففي المثال $f(z) = |z|^2$ قيد البحث ، نعلم أن الأجزاء الحقيقية والتخيلية هي

$$v(x,y) = 0$$
 $u(x,y) = x^2 + y^2$

على التعاقب

لاحظ أن الدالة $f(z) = |z|^2$ متصلة عند كل نقطة فى المستوى . وعليه فإن اتصال دالة عند نقطة ما لا يستلزم بالضرورة وجود المشتقة عند تلك النقطة . إلا أنه ، مع ذلك ، توجد حقيقة واقعة تنص على أن : وجود المشتقة لدالة ما عند نقطة ما يستلزم بالضرورة اتصال هذه الدالة عند تلك النقطة . لبرهان ذلك ، نفرض أن $f(z_0)$ الما وجود . الآن

$$\lim_{z \to z_0} [f(z) - f(z_0)] = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \lim_{z \to z_0} (z - z_0) = 0$$

ومنه نستنتج أن

 $\lim_{z\to z_0} f(z) = f(z_0).$

وهو شرط اتصال ۴ عند ی ب

ه ۱ - صيغ الاشتقاق Differentiation Formulas

تعريفنا للمشتقة يطابق فى صورته تعريف مشتقة الدالة الحقيقية فى متغير حقيقى . وفى الواقع فإن صيغ الاشتقاق الأساسية المعطاة فيما يلى يمكن الحصول عليها من التعريف بالإضافة إلى نظريات مختلفة عن النهايات وذلك باستخدام نفس الخطوات ، فى الأساس ، المستخدمة فى حساب التفاضل لدوال المتغير الحقيقى . فى هذه الصيغ ، سيرمز لمشتقة الدالة z عند النقطة z بأحد الرمزين f'(z) أو f'(z)/dz وذلك حسبا يكون أى الرمزين أكثر ملائمة .

ليكن c عددًا مركبا ثابتا ، ولنفرض أن f دالة قابلة للاشتقاق عند نقطة c . من السهولة إثبات أن

$$\frac{d}{dz}c = 0, \quad \frac{d}{dz}z = 1, \quad \frac{d}{dz}[cf(z)] = cf'(z). \tag{1}$$

$$\frac{d}{dz}[f(z) + F(z)] = f'(z) + F'(z) \tag{7}$$

$$\frac{d}{dz}[f(z)F(z)] = f(z)F'(z) + F(z)f'(z) \tag{7}$$

$$\frac{d}{dz}[f(z)F(z)] = f(z)F'(z) + F(z)f'(z) \tag{7}$$

$$\frac{d}{dz}[f(z)F(z)] = \frac{f(z)F'(z) + f(z)F'(z)}{[F(z)]^2}. \tag{2}$$

$$\frac{d}{dz}[\frac{f(z)}{f(z)}] = \frac{F(z)f'(z) - f(z)F'(z)}{[F(z)]^2}. \tag{2}$$

عند كل نقطة ع .

وهذه الصيغة صحيحة أيضاً عندما يكون n عددًا صحيحا سالبا وذلك بشرط أن $z \neq 0$.

إذن

$$\Delta w = f(z + \Delta z) - f(z)$$
, نكتب $\Delta W = F(z + \Delta z) - F(z)$

 $\frac{f(z+\Delta z)F(z+\Delta z)-f(z)F(z)}{\Delta z}=f(z)\frac{\Delta W}{\Delta z}+F(z)\frac{\Delta w}{\Delta z}+\Delta w\frac{\Delta W}{\Delta z}$

لاحظ أن f متصلة عند z وذلك لكونها قابلة للاشتقاق عندها ؛ وعليه فإن Δw تؤول إلى الصفر عندما تؤول Δz إلى الصفر . الآن يمكن الحصول على الصيغة (٣) وذلك في ضوء نظريات النهايات للمجموع وحاصل الضرب .

توجد أيضاً قاعدة السلسلة لمشتقة تحصيل دالتين . لنفرض أن الدالتين g,f قابلتان z_0 على التتابع . إذن الدالة F(z)=g[(z)] لها مشتقة عند ويكون

$$F'(z_0) = g'[f(z_0)]f'(z_0)$$
 (7)

F(z) = W قاننا نلاحظ أن قاعدة السلسلة للدالة W = g(w), w = f(z) تصبح يذا كتبنا $\frac{dW}{dz} = \frac{dW}{dw} \frac{dw}{dz}$

ولتوضيح ذلك دعنا نحسب مشتقة $(2z^2+i)^5$. إذا وضعنا $w=w^5$, $w=2z^2+1$ فإن $\frac{d}{dz}(2z^2+i)^5=5w^44z=20z(2z^2+i)^4$.

لبرهان الصيغة (٦) نختار ابتداء نقطة معينة z_0 بحيث $f'(z_0)$ لها وجود . ضع $w_0 = f(z_0)$ وافترض أيضاً أن $g'(w_0)$ لها وجود . يوجد الآن جوار ما $w_0 = f(z_0)$ بحيث يمكننا تعريف الدالة الآتية ، لجميع النقط w في هذا الجوار ،

$$\Phi(w) = \begin{cases} \frac{g(w) - g(w_0)}{w - w_0} - g'(w_0) & (w \neq w_0), \\ 0 & (w = w_0). \end{cases}$$

$$2b = \begin{cases} \frac{g(w) - g(w_0)}{w - w_0} - g'(w_0) & (\forall w \neq w_0), \\ 0 & (\forall w \neq w_0). \end{cases}$$

$$2b = \begin{cases} \frac{g(w) - g(w_0)}{w - w_0} - g'(w_0) & (\forall w \neq w_0), \\ 0 & (\forall w \neq w_0). \end{cases}$$

$$\lim_{w\to w_0} \Phi(w) = 0 \tag{(1)}$$

حيث آن $f'(z_0)$ لها وجود – ومن ثم فإن f(z) تكون متصلة عند z_0 – فإنه يمكننا اختيار عدد موجب δ بحيث تقع النقطة f(z) في الجوار $z > |w - w_0| < z$ النقطة $z = |w - w_0| < z$ إذا وقعت z في الجوار $z = |z - z_0| < z$ للنقطة $z = |z - z_0|$ للنقطة والتعبير (۷) بالعدد $z = |z - z_0|$ فإن التعبير (۷) يؤول إلى $z = |z - z_0|$ فإن التعبير (۷) يؤول إلى $z = |z - z_0|$

$$\frac{g[f(z)] - g[f(z_0)]}{z - z_0} = \{g'[f(z_0)] + \Phi[f(z)]\} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$
(9)

 $40 < |z - z_0| < \delta$ حيث

مع النص على أن $z \neq z_0$ وذلك حتى لا يسمح لنا بالقسمة على الصفر . الآن $z \neq z_0$ مع النص على أن $z \neq z_0$ متصلة عند $z_0 \neq z_0$ متصلة عند $w_0 = F(z_0)$ متصلة عند $w_0 =$

و بأخذ النهاية عندما تقترب z من z_0 ، فإن المعادلة (٩) تؤول إلى $F'(z_0) = g'[f(z_0)]f'(z_0)$

تمسارين

- متصلة في المستوى المركب بأكمله. $f(z) = |z|^2$ البت أن الدالة 1
- عند م نتائج بند (١٥) لإثبات أن مشتقة كثيرة الحدود $P(z)=a_0+a_1z+a_2z^2+\cdots+a_nz^n$ $(n\geq 1,a_n\neq 0)$

 $P'(z) = a_1 + 2a_2z + \cdots + na_nz^{n-1}$ in its same said in the said

- استخدم نتائج بند (١٥) لإيجاد (٢/ عندما
- $f(z) = (1 4z^2)^3$ (4) : $f(z) = 3z^2 2z + 4$ (5) $z \neq -1/2$ (4) f(z) = (z 1)/(2z + 1) (4)
 - $z \neq 0 \qquad f(z) = [(1+z^2)^4]/z^2 \qquad (3)$
- $z \neq 0$ بشرط f(z) = 1/z عندما تكون $f'(z) = -1/z^2$ بشرط $f(z) = -1/z^2$ بشرط و $z \neq 0$
 - ٥ استنبط صيغة (٢) من بند (١٥)
 - المتخدم الاستنتاج الرياضي أو صيغة ذات الحدين (تمرين (١٧) بند (٢)). للحصول على صيغة (٥) بند (١٥) لمشتقة 2n عندما يكون n عددا صحيحا موجبا .
 - ~ 2 مم نتیجة تمرین (٦) لتشمل الحالة التی یکون فیها ~ 2 عمم نتیجة تمرین (٦) مسلما و ~ 2
 - م طبق تعریف المشطة لبرهنة أن f'(z) لیس لها وجود عند أی نقطة وذلك فی الحالة $f(z)=\mathrm{Re}\,z$
 - . برهن أن الدالة $f(z) = \bar{z}$ ليست قابلة للاشتقاق عند أى نقطة .
 - . ابين ما إذا كانت الدالة f(z) = Im z قابلة للاشتقاق عند أي نقطة ١٠
 - $f(z_0) \neq 0$ اثبت أنه إذا كانت الدالة f متصلة عند نقطة g في نطاق ما وكانت g ١١٠ اثبت أنه إذا كانت الدالة g بحيث تكون g بحيغ نقط هذا الجوار.

افتراح: صغ أولا المتباينة الأولى من التعريف (٤) بند (١٣)للاتصال على الصورة $\varepsilon = |f(z_0)|/2$ عند فرض $|f(z_0)-f(z)|<|f(z_0)|/2$. عند نقطة ما لأى جوار للنقطة z_0

 $z_0 = \infty$ بند (۱۳) للاتصال ليتناول الحالة التي تكون فيها $z_0 = \infty$ $f(z_0)$ و أيضاً عندما تكون كل من $z_0 = \infty$ وأيضاً عندما تكون كل من و z_0 نقطة اللانهاية ، ومن ثم بين أن كلا من الدوال الآتية متصلة عند كل نقطة في المستوى المركب المتد

$$f(z) = \begin{cases} \frac{1}{z} & (z \neq 0, \infty), & \text{if} \\ \infty & (z = 0), \\ 0 & (z = \infty); \end{cases}$$

$$f(z) = \begin{cases} 2z + 1 & (z \neq \infty), & \text{if} \\ \infty & (z = \infty), \end{cases}$$

The Cauchy-Riemann Equations ریمان - ریمان - معادلتا کوشی - ریمان

لتكن

$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y). \tag{1}$$

دالة معرفة على جوار للنقطة zo .

في هذا البند نحصل على شروط يتعين أن تحققها المركبات ٧,١٠ وذلك حتى تكون الدالة ٢ قابلة للاشتقاق عند zo .

لنفرض أن المشتقة

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} \tag{Y}$$

لها و جود . بوضع $z_0=x_0+iy_0$ بند (۱) تعطینا $\Delta z=\Delta x+i\Delta y$ بند (۱) تعطینا

$$\operatorname{Re}\left[f'(z_0)\right] = \lim_{(\Delta x, \, \Delta y) \to (0, \, 0)} \operatorname{Re}\left[\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}\right] \tag{T}$$

$$\operatorname{Im}\left[f'(z_0)\right] = \lim_{(\Delta x, \, \Delta y) \to (0, \, 0)} \operatorname{Im}\left[\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}\right] \tag{ξ}$$

$$\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

$$= \frac{u(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0) + i[v(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - v(x_0, y_0)]}{\Delta x + i\Delta y}$$

إذا اعتبرنا التغيير $0_i + \Delta x = \Delta x + i0$ على وجه التخصيص ، فإن النقطة $z_0 + \Delta z = \Delta x + i0$ تكون

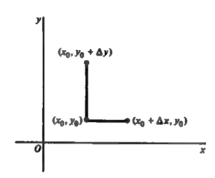
ر شکل (۱۹) ویکون ((۱۹) شکل (
$$x_0 + \Delta x, y_0$$
)
$$Re [f'(z_0)] = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x_0 + \Delta x, y_0) - u(x_0, y_0)}{\Delta x},$$

Im
$$[f'(z_0)] = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{v(x_0 + \Delta x, y_0) - v(x_0, y_0)}{\Delta x}$$
.

$$f'(z_0) = u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0),$$
 (٥)

x حيث $v_x(x_0,y_0)$, $u_x(x_0,y_0)$ هما المشتقتان الجزئيتان الأوليان بالنسبة للمتغير $v_x(x_0,y_0)$.

وإذا اعتبرنا من ناحية أخرى التغيير $\Delta z = 0 + i \Delta y$ ، فإن النقطة $z_0 + \Delta z = 0 + i \Delta y$ تكون $z_0 + \Delta z = 0 + i \Delta y$ يستلزم وجود المشتقتين الجزئيتين الاوليين وفي هذه الحالة فإن وجود $z_0 + \Delta z = 0 + i \Delta y$ يستلزم وجود المشتقتين الجزئيتين الاوليين $z_0 + \Delta z = 0 + i \Delta y$ يستلزم وجود المشتقتين الجزئيتين الاوليين $z_0 + \Delta z = 0 + i \Delta y$ يستلزم وجود المشتقتين الجزئيتين الاوليين $z_0 + \Delta z = 0 + i \Delta y$ يستلزم وجود المشتقتين الجزئيتين الاوليين $z_0 + \Delta z = 0 + i \Delta y$ يستلزم وجود المشتقتين الجزئيتين الاوليين



(شکل ۱۹)

$$f'(z_0) = v_y(x_0, y_0) - iu_y(x_0, y_0). \tag{7}$$

المعادلتان (٥) ، (٦) لا تعطيان فقط صيغا لإيجاد (z_0) بدلالة المشتقات الجزئية للمركبتين v_0 بل إنهما تمداننا في نفس الوقت بشروط لازمة لوجود (z_0) بمساواة الأجزاء الحقيقية في أحد التعبيرين بنظائرها في التعبير الآخر وبمساواة الأجزاء التخيلية في أحد التعبيرين بنظائرها في التعبير الآخر ، نجد أن وجود (z_0) ويتطلب

$$u_x(x_0,y_0) = v_y(x_0,y_0)$$
 $y u_y(x_0,y_0) = -v_x(x_0,y_0).$ (Y)

المعادلتان (۷) يطلق عليهما معادلتا كوشي ريمان Cauchy-Riemann equations المعادلتان (۷) يطلق عليهما معادلتا كوشي مداولتات هذه التسمية على شرف كل من الرياضي الفرنسي أ.ل كوشي كروسي الألماني (۱۷۸۹ – ۱۸۵۷) الذي الذي الألماني الألماني على المعادلات ، والرياضي الألماني على المعادلات ، والرياضي الألماني على المداوضيا أساسياً في تطوير وتنمية نظرية دوال المتغير المركب،

فيما يلى نلخص النتائج السابقة

. z_0 نظرية : نفرض أن الدالة(x,y) + iv(x,y) + iv(x,y)قابلة للاشتقاق عند النقطة (x_0,y_0) إذن المشتقات الجزئية الأولى بالنسبة للمتغيرين y,x للدالتين v,u أن المشتقة(v,u) عند هذه النقطة v,u أن المشتقة(v,u) عند هذه النقطة v,u أن المشتقة(v,u) عند هذه النقطة v,u أن المشتقات وذلك باستخدام أى من المعادلتين (v,u) أو (v,u) .

 $f(z) = z^2 = x^2 - y^2 + i2xy$.

f'(z) = 2z بينا فى بند (١٤) أن هذه الدالة قابلة للاشتقاق عند كل نقطة ؛ فى الواقع 2z = 2z وعليه فإن معادلتنى كوشى – ريمان متحققتان عند كل نقطة . ولتحقيق ذلك نلاحظ أن $v(x,y) = 2xy = u(x,y) = x^2 - y^2$

 $u_x(x,y) = 2x = v_y(x,y),$ $u_y(x,y) = -2y = -v_x(x,y).$ $(3) \quad \text{if (0)} \quad \text{if (1)} \quad \text{if (2)} = 2x + i2y = 2z.$

حيث إن معادلتي كوشي – ريمان لازمتان للتأكد من وجود $f'(z_0)$ فهما كثيرا ما تستخدمان لتعيين نقاط تكون عندها دالة معطة غير قابلة للاشتقاق . اعتبر على سبيل المثال الدالة v(x,y)=0 والتي نوقشت في بند (١٤) . في هذه الحالة v(x,y)=0 والتي نوقشت في بند (١٤) . في هذه الحالة v(x,y)=0 وبالتالي فإن $v_{x}(x,y)=0$, $v_{y}(x,y)=0$, $v_{y}($

Sufficient Conditions الشروط الكافية - ۱۷

إن صحة معادلتي كوشي – ريمان عند نقطة ما $z_0=(x_0,y_0)=z_0$ ليس كافيا (أى لا يستلزم بالضرورة) للتثبت من وجود مشتقة t عند هذه النقطة (انظر تمرين (٦) بند (١٨)) . إلا أننا مع ذلك يمكننا التحقق من وجود مشتقة لدالة ما إذا تحققت شروط اتصال خاصة وذلك على ضوء النظرية التالية

نظرية: لتكن الدالة

f(z) = u(x,y) + iv(x,y)

معرفة عند كل نقطة من نقاط جوار ما ε لنقطة $z_0 = x_0 + iy_0$ ؛ ولنفرض أن . المشتقات الجزئية الأولى للدالتين $v_{,u}$ بالنسبة للمتغيرين $v_{,x}$ لها وجود في هذا الجوار ومتصلة عند (x_0,y_0) . إذا حققت هذه المشتقات الجزئية الأولى معادلتي كوشي $v_{,y}$ يكون لها وجود ريمان عند (x_0,y_0) ، فإن المشتقة $v_{,y}$ يكون لها وجود

 $\Delta w = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)$ ، ونکتب $0 < |\Delta z| < \varepsilon$ ، حيث $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$ البرهان نکتب ابتداء $\Delta x = \Delta x + i \Delta y$ البرهان نکتب ابتداء واضح إذن أن

 $\Delta w = \Delta u + i \, \Delta v$

حيٿ

$$\Delta u = u(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0),$$

$$\Delta v = v(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - v(x_0, y_0).$$
(\frac{1}{2})

لكن على ضوء اتصال المشتقات الجزئية الأولى للدالتين v,u عند النقطة(x₀,y₀) يكون

$$\Delta u = u_x(x_0, y_0) \, \Delta x + u_y(x_0, y_0) \, \Delta y + \varepsilon_1 \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2},$$

$$\Delta v = v_x(x_0, y_0) \, \Delta x + v_y(x_0, y_0) \, \Delta y + \varepsilon_2 \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$
(7)

عيث e_2 , e_3 تؤولان إلى الصفر عندما تقترب ($\Delta x, \Delta y$) من ($\Delta x, \Delta y$) عندما $\Delta w = u_x(x_0, y_0) \Delta x + u_y(x_0, y_0) \Delta y + \varepsilon_1 \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ ((∇) + $i[v_x(x_0, y_0) \Delta x + v_y(x_0, y_0) \Delta y + \varepsilon_2 \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}]$.

استخدام التفاضلات في حساب التفاضل للدوال الحقيقية في متغيرين حقيقيين يمكننا من برهان وجود التعبيرين (٢) بالنسبة لدالتين حقيقيتين لهما مشتقات جزئية أولى متصلة (١)

 $u_y(x_0,y_0)$ معادلتي كوشي – ريمان متحققتان عند (x_0,y_0) ، فإنه يمكننا استبدال Δz معادلتي $u_x(x_0,y_0)$ بالمقدار $u_x(x_0,y_0)$ ، و القسمة على Δz لنحصل على على المعادلة (π) ، و القسمة على π

$$\frac{\Delta w}{\Delta z} = u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0) + (\varepsilon_1 + i\varepsilon_2) \frac{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}{\Delta z}$$
 (\xi\)

$$\left| \frac{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}{\Delta z} \right| = 1. \quad \text{also } \int \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = |\Delta z| \quad \text{and } \int \frac{1}{|\Delta z|^2} dx$$

وهذا يعنى أن الحد الأخير فى التعبير عن $\frac{\Delta w}{\Delta z}$ فى (٤) يؤول إلى الصفر عندما يؤول Δz الى الصفر . وعليه فإن نهاية الطرف الأيسر للمعادلة (٤) لها وجود ويكون $f'(z_0) = u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0)$.

لتوضيح النظرية اعتبر الدالة

 $f(z) = e^x e^{iy}$

حبث $v(x,y) = e^x \sin y$, $u(x,y) = e^x \cos y$. يمكن أن نرى بسهولة أن شروط النظرية متحققة عند كل نقطة من نقاط المستوى المركب . وعليه تكون المشتقة f(z) موجودة عند كل نقطة ويكون

⁽١) انظر على سبيل المثال كتاب "Advanced Calculus" تأليف W.R. Mann وA.E. Taylor الطبعة الثانية ، ص ١٩٧٢ ، ١٩٧٢ .

 $f'(z) = e^x \cos y + ie^x \sin y = e^x e^{iy}.$ $f'(z) = f(z) \quad \text{if } \Delta = \lambda'$

و كتوضيح آخر ، نرى مباشرة من النظرية أن الدالة $f(z)=|z|^2$ لها مشتقة عند z=0 ، وفى الحقيقة فإن z=0+i0=0 i0=0+i0 وقد رأينا فى البندين (١٤) ، (١٦) أن هذه الدالة لا يوجد لها مشتقة عند أى نقطة أخرى من المستوى المركب .

١٨ - معادلتا كوشي - ريمان في الصورة القطبية

The Cauchy-Riemann Equations in Polar Form

نعرض النتائج الأساسية للبندين السابقين فى إطار الاحداثيات القطبية ، وذلك عندما $z_0 \neq 0$ ، باستخدام التحويلات الأحداثية

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta.$$
 (1)

نفرض أن w=f(z) الأجزاء الحقيقية والتخيلية للعدد المركب w=f(z) سيعبر عنها بدلالة المتغيرين w=f(z) أو المتغيرين w=f(z) وذلك وفقاً على أى التعبيرين w=f(z) أو المتغيرين w=f(z) المنقطة منعتمد . باستخدام قاعدة السلسلة لإنجاد مشتقات الدوال الحقيقية في متغيرين w حقيقيين ، فإننا نتبين أن المشتقات الجزئية الأولى للدالتين w بالنسبة للمتغيرين w عند أى نقطة مغايرة للصفر إذا كانت المشتقات الجزئية الأولى لمما بالنسبة للمنغيرين w و دوال متصلة في w عند نفس النقطة ، وبالعكس . بالإضافة إلى ذلك ، فإن معادلتي كوشي w ريمان ، w بند (١٦) ، تأخذان الصورة

 $u_r(r_0,\theta_0) = \frac{1}{r_0} v_\theta(r_0,\theta_0), \quad \frac{1}{r_0} u_\theta(r_0,\theta_0) = -v_r(r_0,\theta_0)$ (۲) فإن (r_0,θ_0) عند (r_0,θ_0) عند وإذا كانت f قابلة للاشتقاق عند وإذا كانت f فابلة الاحداثيات القطبية f وإذا كانت f

$$= \frac{1}{r_0} e^{-i\theta_0} [v_{\theta}(r_0, \theta_0) - iu_{\theta}(r_0, \theta_0)]. \tag{Y}$$

برهان هذ الحقائق يشكل محتوى التمارين (٧) ، (٨) ، (٩) ، من هذا البند . نذكر الآن نص الصيغة البديلة لنظرية بند (١٧) وذلك عندما $z_0 \neq 0$.

$$f'(z_0) = e^{-i\theta_0}[u_r(r_0,\theta_0) + iv_r(r_0,\theta_0)]$$
 نظریة : التکن الدالة $f(z) = u(r,\theta) + iv(r,\theta)$

معرفة لجميع نقط جوار ما $z_0 = r_0 e^{i\theta_0}$ الغير صفرية $z_0 = r_0 e^{i\theta_0}$ ولنفرض أن المشتقات الجزئية الأولى للدالتين $v_{,u}$ بالنسبة للمتغيرين θ , r فا وجود في هذا الجوار وبأنها دوال في (r,θ) متصلة عند (r_0,θ_0) . إذا حققت هذه المشتقات الجزئية معادلتي

كوشى – ريمان في الصورة القطبية عند (r_0,θ_0) ، فإن المشتقة $f'(z_0)$ يكون لها **و جود** .

> لتوضيح هذه النتائج اعتبر الدالة $f(z) = \frac{1}{z} = \frac{1}{z_0^{16}}$.

لاحظ أن و $u(r,\theta) = -\sin\theta/r$ و لاحظ أيضاً أن شروط النظرية $u(r,\theta) = \cos\theta/r$ هي بالفعل متحققة عند أي نقطة غير ضفرية $z=re^{i\theta}$ من نقاط المستوى المركب . وعليه تكون الدالة قابلة للاشتقاق عند أي من هذه النقاط غير الصفرية . وباستخدام $f'(z) = e^{-i\theta} \left(-\frac{\cos \theta}{r^2} + i \frac{\sin \theta}{r^2} \right) = -\frac{1}{(re^{i\theta})^2} = -\frac{1}{z^2}.$

تمسارين

ا ستخدم نظرية بند (١٦) لإثبات أن f'(z) ليس ها وجود عند أى نقطة وذلك إذا كانت - ١ هي f(z)

$$2x + ixy^2$$
 (a) $e^x e^{-iy}$ (4) $z - \bar{z}$ (4) \bar{z} (b)

استخدم نظرية بند ١٧ والصيغة (٥) من نفس البند لتين أن كلا من $(2)^n$ و $(3)^n$ لها وجود عند كل نقطة من نقاط المستوى المركب ، ثم أوجد كلا من (٢/٥) ٢/٠ وذلك لكل من الحالات التالية:

$$f(z) = z^3$$
 (4) $f(z) = e^{-x}e^{-iy}$ (4) $f(z) = iz + 2$ (5)

 $f(z) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y \quad (3)$

$$f''(z) = -f(z)$$
 (a) : $f'(z) = -f(z)$, $f''(z) = f(z)$ (4) \hat{A}_{z}

باستخدام نتائج البندين ١٦ ، ١٧ بين في كل من الحالات الآتية متى تكون (٢) طا وجود ، ثم احسب قيمتها

$$f(z) = z \text{ Im } z.$$
 (*) : $f(z) = x^2 + iy^2$ (*) : $f(z) = 1/z$ (b) $z \neq 0$ $f'(z) = -1/z^2$ (c) $f'(0) = 0$ (e) : $f'(x + ix) = 2x$

 $-\pi < heta < \pi$ و استخدم نظریة بند (۱۸) لاثبات أن الدالة الدالة $g(z) = \sqrt{r}e^{i\theta/2}$ استخدم نظریة بند g'(z) = 1/[2g(z)] قابلة للاشتقاق عند أى نقطة من نقط نطاق تعريفها وبأن

$$u_x(x,y) + iv_x(x,y) = 3x^2$$
 فإن $f(z) = x^3 - i(y-1)^3$

علل لماذا تكون $e_{z=i}$ عند نقطة وحيدة هي $f'(z) = 3x^2$

$$f(z) = \begin{cases} \frac{(\bar{z})^2}{z} & (z \neq 0), \\ 0 & (z = 0), \end{cases}$$

غير قابلة للاشتقاق عند z=0 رغم تحقيقها لمعادلتي كوشي – ريمان عند هذه النقطة . اقتراح : استخدم تعريف (١) من بند (١٤) للمشتقة ثم اجعل z تقترب من الصفر خلال مسارين مختلفين أحدهما أحد المجورين والآخر الخط المستقيم y=x.

استخدم التحويل الاحداثى (١) ، من بند (١٨) ، أو معكوسه وكذلك قاعدة السلسلة
 لإيجاد مشتقات الدوال الحقيقية لمتغيرين حقيقيين للحصول على الصيخ

 $u_x = u_r \cos \theta - \frac{1}{r} u_\theta \sin \theta,$ $u_r = u_r \sin \theta + \frac{1}{r} u_\theta \cos \theta$

وكذلك على صور عمائلة لكل من v_y, v_x . استنتج أن المشتقات الجزئية الأولى للدالتين v,u بالنسبة للمتغيرين v,x تكون دوال متصلة فى v,u عند أى نقطة غير صفرية إذا وفقط إذا كانت المشتقات الجزئية الأولى للدالتين v,u بالنسبة للمتغيرين v,u دوال متصلة فى v,u عند نفس النقطة .

۸ استخدم نتائج تمرین (۷) للحصول على الصورة القطبية (۲) ، من بند (۱۸) ، لمعادلتى
 کوشى ریمان ، (۷) بند (۱۹)

افتراح: حول المعادلات $u_x = v_r$, $u_r = -v_x$ افتراح: حول المعادلات $\left(u_r - \frac{1}{r}v_o\right)\cos\theta = \left(\frac{1}{r}u_o + v_r\right)\sin\theta$, $\left(u_r - \frac{1}{r}v_o\right)\sin\theta = -\left(\frac{1}{r}u_o + v_r\right)\cos\theta$.

استخدم نتائج تمرینی (۷) و (۸) و کذلك الصیغتین (۵)و (۱) من بند (۱۹) للحصول علی الصورة القطبیة (۳) بند (۱۸) لمشتقة f(z) عند z_0

Analytic Functions الدوال التحليلية - ١٩

يمكننا الآن تقديم مفهوم الدالة التحليلية Analytic function. يقال لدالة γ لمتغير مركب γ أنها تحليلية عند النقطة γ النقطة γ مشتقتها موجودة ليس فقط عند النقطة γ بل عند جميع نقط جوار ما للنقطة γ ويقال أن γ تحليلية في منطقة γ إذا كانت تحليلية عند كا نقطة من نقاط γ أنها γ

الدالة $f(z)=|z|^2$ مثلا دالة غير تحليلية عند أى نقطة ، وذلك لأنها قابلة للاشتقاق عند نقطة واحدة فقط وهي z=0 (انظر بند (١٤)) .

إذا كانت f دالة تحليلية فى منطقة R، فإنه يوجد حول كل نقطة x من R جوار يقع فى نطاق تعريف f . وهذا يعنى أن x لابد وأن تكون نقطة داخلية لبطاق تعريف الدالة ، وعليه فإن الدوال التحليلية تكون معرفة دائماً على نطاقات (ارجع لبند (٧) لمعرفة

نشير إلى أن لفظ holomorphic يستخدم في بعض المراجع كبديل للفظ analytic ، وعليه فإن لفظ تحليل
 لدينا سيعني أيا من اللفظين المرادفين .

الفرق بين هذه التعريفات) . وعلى أية حال) فإذا ذكرنا على سبيل المثال أن 1 دالة تحليلية على نطاق تحليلية على القرص المغلق $|z| \le |z|$ ، فسيكون مفهوما ضمنيا أن 1 دالة تحليلية على نطاق يحتوى هذا القرص .

يقال لدالة أنها شاملة Entireإذا كانت هذه الدالة تحليلية عند كل نقطة من نقبط المستوى . وحيث أن مشتقة كثيرة الحدود لها وجود عند أى نقطة ، نستنتج أن أى كثيرة حدود تكون دالة شاملة

إذا كانت دالة ما ليست تحليلية عند نقطة z_0 وكانت فى نفس الوقت تحليلية عند نقطة ما من نقاط أى جوار يحتوى z_0 ، فإننا نسمى z_0 نقطة شاذة Singular point كالمدالة (أو نقطة شاذو خ Singularity للدالة) . لاحظ مثلا ، أنه إذا كان $(z \neq 0)$ لاحظ عند z = 0 فإن $f'(z) = -\frac{1}{z}$ وعليه فإن تحليلية تكون عند كل نقطة فيما عدا عند عد عيث الدالة غير معرفة أصلاً . من هذا يتضح أن z = 0 نقطة شاذة لتلك الدالة . ومن ناحية أخرى،الدالة $f(z) = |z|^2$ ليس لها نقط شاذة ، وذلك لأنها ليست تحليلية عند أي نقطة .

شرط ضروری – ولیس بأی سبیل کاف حتی تکون دالة ما ۲ تحلیلیة فی نطاق ۱۵ هو بطبیعة الحال اتصال ۲ علی 10 بأکمله . کما أن وجوب تحقیق معادلتی کوشی – ریمان هو أیضاً شرط ضروری ، إلا أنه لیس بکاف . والنظریتان فی بند (۱۷) و بند (۱۸) تمداننا بشروط کافیة حتی تکون الدالة تحلیلیة علی ۱۰

صيغ الاشتقاق الواردة في بند (١٥) تمكننا من الحصول على شروط كافية مفيدة أخرى حتى تكون دالة ما دالة تحليلية . وحيث إن مشتقة حاصل جمع أو حاصل ضرب دالتين له وجود طالما كانت كل من الدالتين قابلة للاشتقاق ، فإننا نستنتج أن حاصل جمع أو حاصل ضرب دالتين كل منهما تحليلية في \mathbf{D} هو دالة تحليلية في \mathbf{D} . وبالمثل حاصل قسمة هاتين الدالتين هو دالة تحليلية في \mathbf{D} بشرط أن الدالة في مقام القسمة لا تأخذ القيمة صفر عند أي نقطة من نقاط \mathbf{D} . وعلى وجه التخصيص فإن حاصل القسمة ($\mathbf{C}(z)/Q(z)$ لكثيرتي حدود ، يكون دالة تحليلية في أي نطاق لا تنعدم فيه $\mathbf{C}(z)$ عند أي نقطة من نقاطه .

من قاعدة السلسلة لمشتقة تحصيل دالتين (بند (١٥)) نجد أن تحصيل دالتين \mathbf{D} تحليليتين هو دالة تحليلية . وحتى نكون أكثر تحديداً ، إفرض أن $\mathbf{f}(z)$ تحليلية في \mathbf{D} وأن عليلية في نطاق يحتوى مدى \mathbf{F} . من هذا نجد أن الدالة المحصلة $\mathbf{g}[f(z)]$ تكون دالة تحليلية في نطاق يحتوى مدى \mathbf{F} . من هذا نجد أن الدالة المحصلة $\mathbf{G}[f(z)]$ تكون دالة تحليلية في $\mathbf{G}[f(z)]$

لتوضيح ذلك اعتبر الدالة الشاملة f(z)=z² . وفقا لتمرين (٤) بند (١٨) ، تكون الدالة

 $g(z) = \sqrt{r}e^{i\theta/2}$ $(r > 0, -\pi < \theta < \pi)$ (\)

تعلیلیة عند کل نقطة من نقاط نطاق التعریف المبین والذی یتکون من جمیع نقط المستوی فیما عدا نقطة الأصل أو أی نقطة علی الجزء السالب من المحور الحقیقی وحتی یمکن تکوین الدالة المحصلة $\mathbf{gff}(\mathbf{z})$ ، فإننا نکتفی الآن بنطاق تعریف \mathbf{g} للدالة بحیث یکون مدی و وفقا لهذا التحدید — محتوی فی نطاق تعریف \mathbf{g} . أکبر نطاق تعریف \mathbf{g} مکن \mathbf{g} له هذه الحناصیة هو $\mathbf{g}/\mathbf{z} > 0$ $\mathbf{g} > 0$. أی النصف الأیمن للمستوی مع استبعاد جمیع نقط المحورالتخیلی . و یمکن برهنة ذلك بسهولة إذا اعتبرنا الصورة القطبیة

$$f(z) = r^2 e^{i2\theta} \tag{Y}$$

مع ملاحظة أن $\pi < 2\theta < \pi$ عندما $-\pi < 2\theta < \pi$. من ذلك نرى أن الدالة [(۲) ، (۱) ، (۲) . وبطبيعة الحال نجد من (۱) ، (۲) ، (۲) . Re z > 0 . وبطبيعة الحال نجد من (۱) ، (۲) أن g|f(z)| = z

الدوال التوافقية Harmonic Functions - ٢٠

يقال لدالة حقيقية - أى ذات قيم حقيقية - فى متغيرين حقيقيين y,x أنها دالة y المنافقية Harmonic فى نطاق معطى من المستوى xy إذا كان لهذه الدالة مشتقات جزئية متصلة أولى وثانية ومحققة لمحادلة لابلاس Laplace's equation التفاضلية الجزئية الآتية :

$$h_{xx}(x,y) + h_{yy}(x,y) = 0 \tag{1}$$

وذلك عند كل نقطة من نقاط النطاق . سنبرهن الآن أن المركبتين v,u لدالة تحليلية وذلك f(z) = u(x,y) + iv(x,y) في نطاق f(z) = u(x,y) + iv(x,y) في نطاق f(z) = u(x,y) + iv(x,y) يقتضى معرفة نتيجة سنقوم ببرهانها فيما بعد وذلك في بند (٥٢) من الباب الخامس وتنص هذه النتيجة على أنه إذا كانت دالة متغير مركب دالة تحليلية عند نقطة ما ، فإن كلا من الجزئين الحقيقي والتخيلي لهذه الدالة له مشتقات جزئية متصلة لأى رتبة عند هذه النقطة .

حيث أن f تحليلية في نطاق ما D ، فإن المشتقات الجزئية الأولى لمركباتها تحقق معادلتي كوشي – ريمان عند كل نقطة من نقاط D ، أي أن

$$u_x = v_y, \qquad u_y = -v_x. \tag{7}$$

وبأخذ مشتقات الدوال في (٧) بالنسبة للمتغير» نحصل على

 $u_{xx} = v_{yx},$ $u_{yx} = -v_{xx}.$ (Υ)

وبالمثل ، فإن أخذ المشتقات بالنسبة للمتغير y يعطى

 $u_{xy} = v_{yy}, \qquad \qquad y \qquad \qquad u_{yy} = -v_{xy}. \tag{ξ}$

والآن فإن اتصال المشتقات الجزئية المعنية يسمح لنا باستخدام نظرية فى حساب التفاضل للمتغيرات الحقيقية (۱) و عليه فإن $v_{yx} = v_{xy}$, $u_{yx} = u_{xy}$ ، وعليه فإن أخصل معادلتى (۳) و (٤) على

 $u_{xx}(x,y) + u_{yy}(x,y) = 0$ $v_{xx}(x,y) + v_{yy}(x,y) = 0.$

مما سبق نجد أن إذا كانت f(z) = u(x,y) + iv(x,y) تحليلية في نطاق (1 ، فإن مركبتيها v,u

إذا كانت v,u دالتين توافقيتين في نطاق ما (1 وكانت مشتقاتهما الجزئية الأولى محققة لمعادلتي كوشي – ريمان في النطاق (1 ، فإننا نقول إن v مرافق توافقي Harmonic conjugater.

يجب أن نلاحظ جيدا أنه إذا كانت v مرافقا توافقيا للدالة u في نطاق ما فليس معنى ذلك على - وجه العموم - أن تكون u مرافقا توافقيا للدالة v في نفس النطاق.ولتوضيح ذلك ، اعتبر الدوال

 $v(x,y) = 2xy \qquad \qquad y \qquad \qquad u(x,y) = x^2 - y^2$

حيث أن هاتين الدالتين هما الجزءان الحقيقى والتخيلى ، على التعاقب ، للدالة الشاملة v ومع ذلك فإن v تكون مرافقا توافقيا للدالة v المستوى بأكمله . ومع ذلك فإن v يكن أن تكون مرافقا توافقيا للدالة v ، وذلك لأنه على ضوء النظرية الواردة فى بند v عكن أن تكون مرافقا توافقيا للدالة v وذلك لأنه على ضوء النظرية الواردة فى بند (١٦) فإن الدالة v عنه v المست تحليلية عند أى نقطة . ونترك كتمرين برهان أنه إذا كانت الدالتان v كل منهما مرافق توافقى للآخر ، فإن كلا منهما تكون دالة ثابتة (تمرين (۸) من هذا البند) .

⁽۱) انظر على سبيل المثال كتاب "Advanced Calculus" تأليف A.E. Taylor, W.R. Mann طبعة ثانية ، ص ۲۱۶ – ۲۱۲ ، ۱۹۷۲ ، ۱۹۷۲ .

سنبرهن فيما بعد وذلك فى بند (٧٨) من الباب الثامن أنه إذا كانت الدالة توافقية فى نطاق من نوع خاص (على وجه التحديد نطاق بسيط الترابط) ، فإن الله يكون لهادائماً مرافق توافقي . وعليه فإن أى دالة توافقية فى مثل هذا النطاق تمثل الجزء الحقيقي لدالة تحليلية ونضيف أنه إذا كانت الله مرافقين توافقيين للدالة الله فإن الله البند) .

نوضح الآن طريقة للحصول على مرافق توافقي لدالة توافقية معطاة . واضح أن الدالة

$$u(x,y) = y^3 - 3x^2y \tag{6}$$

دالة توافقية في المستوى على بأكمله . وحتى نحصل على مرافق توافقي(رربر) ولهذه الدالة نلاحظ أن

$$u_x(x,y) = -6xy.$$

وعلى ضوء الشرط $u_x = v_y$ ، فإنه يمكننا أن نخلص إلى $v_y(x,y) = -6xy$.

بإجراء تكامل الطرفين بالنسبة للمتغير ٧ مع اعتبار x ثابتة ، نجد أن

$$v(x,y) = -3xy^2 + \phi(x) \tag{7}$$

حيث ϕ دالة اختيارية في x . ومن تحقق الشرط $w_y = -v_x$ فإن المعادلتين (٥) ، (٦) تعطيان

$$3y^2 - 3x^2 = 3y^2 - \phi'(x).$$

ومن هذا ومن هذا ومن المنالة و $\phi(x) = x^3 + c$ ومن أن الدالة $v(x,y) = x^3 - 3xy^2 + c$

مرافق توافقي للدالة (س(x,y) . وتكون الدالة التحليلية المناظرة هي

$$f(z) = y^3 - 3x^2y + i(x^3 - 3xy^2 + c). \tag{Y}$$

ويمكن التحقق بسهولة من أن

$$f(z)=i(z^3+c).$$

وهذه الصورة مستوحاة من الحالة التي يكون فيها •• وهنده تؤول المعادلة (٧) إلى $f(x) = i(x^3 + c)$.

تماريس

١ - برهن أن كلا من الدوال الآتية دالة شاملة

$$f(z) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$$
 (4) $f(z) = 3x + y + i(3y - x)$ (5)

$$f(z) = (z^2 - 2)e^{-z}e^{-iy}$$
 (3) $f(z) = e^{-y}e^{ix}$ (47)

ا - برهن أن كلا من الدوال الآتية ليست تحليلية عند أي نقطة

$$f(z) = e^{z}e^{iz} \qquad (4) \qquad f(z) = xy + iy \qquad (5)$$

٣ - اوجد النقاط الشاذة لكل من الدوال الآتية ، واذكر في كل حالة لماذا تكون هذه النقاط
 هي النقاط الوحيدة التي تكون عندها الدالة غير تحليلية ؟

$$(z+2)^{-1}(z^2+2z+2)^{-1}$$
 (4) : $\frac{z^3+i}{z^2-3z+2}$ (4) : $\frac{2z+1}{z(z^2+1)}$ (5)

$$z = -2, -1 \pm i$$
 (*) : $z = 0, \pm i$ (*) :

- ومن ثم برهن أن الدالة المحسلة $g(z) = \sqrt{r}e^{t\theta/2}$ عيث $0 < \theta < \pi$, r > 0 حيث $g(z) = \sqrt{r}e^{t\theta/2}$ في نطاق المشار إليه ، x > 0 ومن ثم برهن أن الدالة المحسلة $g(z^2 + 1)$ تكون تحليلية في ربع المستوى x > 0 تكون تحليلية في ربع المستوى ومن ثم برهن أن الدالة المحسلة (x > 0
- و اثبت أن الدالة g(z) = Logr + io و $g(z) = -\pi/2 < \theta < \pi/2$ و علما بأن اللو غاريم $g(z) = -\pi/2$ المستخدم هو اللو غارية الطبيعي ، تكون تحليلية في نطاق التعريف المبين . واثبت أن المستخدم هو اللو غارية النطاق ؛ ومن ثم بين أن المحصلة g(z) = 1/z تكون تحليلية في النطاق g(z) = 1/z
- " اذكر لماذا يكون تحصيل دالتين شاملتين دالة شاملة ؟ واذكر أيضا لماذا يكون أى ارتباط خطى d.c ثوابت لدالتين شاملتين ، حيث d.c ثوابت مركبة ، هو بالتالى دالة شاملة ؟
- ل كل من الحالات الآتية بين أن u دالة توافقية في نطاق ما ، ثم اوجد في كل حالة مرافقا توافقيا v للدالة u .

$$u(x,y) = 2x - x^3 + 3xy^2$$
 (4) $u(x,y) = 2x(1-y)$ (5)

$$u(x,y) = y/(x^2 + y^2)$$
 (3) : $u(x,y) = \sinh x \sin y$ (4)

$$v(x,y) = -\cosh x \cos y$$
. (4) : $v(x,y) = x^2 - y^2 + 2y$ (5) : $V(x,y) = x^2 - y^2 + 2y$

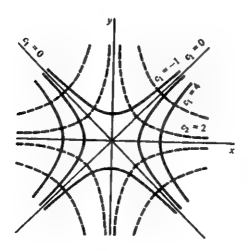
- اثبت أنه إذا كانت كل من ٧,١١ مرافقا توافقيا للآخر في نطاق ما ، فإن كلا منهما لابد
 وأن تكون دالة ثابعة .
 - ا حالتكن f تكون دالة تحليلية فى نطاق ما D . برهن أن f تكون دالة ثابتة إذا كان f لنكن f هى أيضاً دالة تحليلية فى f ،
 - (P) ا دالة ثابتة لجميع (P)
 - (ج) f دالة ذات قم حقيقية لجميع z في D

- ١٠ بين أن الفرق بين أى دالتين كل منهما مرافق توافقى لدالة معطاة في نطاق ما هو مقدار
 ثابت .
- استخدام z=0 النقطة z=0 المادلتي كوشي ريمان في المصورة القطبية (بند (۱۸)) ، اثبت أن الدالة z=0 المصورة القطبية

$$r^2 u_{rr}(r,\theta) + r u_r(r,\theta) + u_{\theta\theta}(r,\theta) = 0$$

لمعادلة لابلاس لجميع نقاط D . وبين أن الدالة v تحقق أيضاً الصورة القطبية لمعادلة لابلاس على D .

- $r>0,\ 0<\theta<2m$ البت أن الدالة Logr البت أن الدالة المورد ($r_{r}\theta$) المحرد المورد المورد أن الطر تمرين (1 1)) ، ثم اوجد مرافقا توافقيا أما ه
- المعنوبة المعنوبة المعنوبة المعنوبة في نطاق ما f(z) = u(x,y) + iv(x,y) واعتبر عائلات المعنوبة المعنوبة وربح $v(x,y) = c_2$, $u(x,y) = c_1$ والمعنوبة المعنوبة وربشكل أكثر تحديدا ، اثبت أنه إذا كانت $z_0 = (x_0, y_0)$ نقطة $z_0 = (x_0, y_0)$ وكان $v(x,y) = c_2$, $u(x,y) = c_1$ فإن معنوب المعنوبين معنوبين عبد النقطة $v(x,y) = c_2$, $v(x,y) = c_3$ وكان متعامدين المعنوبين عبد النقطة $v(x,y) = c_3$ وكان متعامدين .



(شکل ۱۷)

- الدالة $v(x,y)=c_2,\; u(x,y)=c_1$ المستوية $v(x,y)=c_2,\; u(x,y)=c_1$ المركبتي الدالة $f(z)=z^2$ هي المنحنيات المبينة في شكل (١٧) . لاحظ أن تمرين ١٣ يبين تعامد هاتين العائلتين . المنحنيان $v(x,y)=o,\; u(x,y)=o$ يتقاطعان في نقطة الأصل وهما مع ذلك العائلتين . المنحنيان $v(x,y)=o,\; u(x,y)=o$ يتقاطعان في نقطة الأصل وهما مع ذلك ليسا متعامدين ؛ بين لماذا تكون هذه الحقيقة متفقة مع النتيجة المعطاة بتمرين (١٣) .
- و لاحظ f(z) = 1/z للدالة v,u للدالة f(z) = 1/z و لاحظ خاصية التعامد المشار إليها في تمرين (١٣) .
 - ١٦ حل تمرين (١٥) مستخدما الاحداثيات القطبية .
- f(z) = (z-1)/(z+1) للدالة v,u للدالة المركبتين v,u للدالة المركبتين المستوية للمركبتين v,u للدالة .

	· .		
		•	

لفصل الثالث

دوال بسيطة Elementary Functions

في هذا الباب سنستعرض غددا من الدوال البسيطة التي سبق للقارىء دراستها كدوال للمتغير الحقيقي وسنقوم بتعريف الدوال المناظرة للمتغير المركب . ولكي نكون أكثر تحديداً ، فإننا سنقوم بتعريف دوال تحليلية لمتغير مركب z بحيث تؤول هذه الدوال للدوال البسيطة المناظرة المألوفة للمتغير الحقيقي عندما تكون z=x+10 . وسنقوم أولا بتعريف الدالة الأسية للمتغير المركب ثم نستخدمها بعد ذلك لتعريف دوال أخرى .

The Exponential Function الدالة الأسية - ۲۱

إذا كان المطلوب تعريف دالة 1 للمتغير المركب z=x+iy بحيث تؤول هذه الدالة إلى الدالة الأسية المألوفة للمتغير الحقيقى عندما يكون z عددا حقيقيا ، فإن هذه الدالة لابد وأن تحقق العلاقة

$$f(x+i0) = e^x \tag{1}$$

لكل عدد حقيقي x . حيث أنه من المعلوم أن

$d(e^x)/dx = e^x$

لكل عدد حقيقي x ، فمن الطبيعي أن نتطلب أن تحقق الدالة f الشروط التالية :

ا تكون دالة شاملة (أى أنها تحليلية لجميع نقط المستوى المركب) لكل عدد z مركب z يكون z يكون z

الدالة ؛ المعرفة بالمعادلة

$$f(z) = e^{x} \cos y + ie^{x} \sin y \tag{(7)}$$

لكل عدد مركب z=x+iy تحقق الشروط (۱) ، (۲) . ويجب ملاحظة أنه عند حساب siny, cosy فمن المتفق عليه أن تكون y مقيسة بالتقدير الدائرى . من الممكن تبيان (تمرين (۱٤) من بند (۲۲)) أن الدالة y ، المعرفة كما في (y) ، هي الدالة الوحيدة

التى تحقق الشروط (١) ، (٢) ، وبالتالى فإننا نكتب $f(z) = e^{z}$.

بذلك تكون الدالة الأسية للمتغير المركب z معرفة لكل عدد مركب z كالتالى $e^z = e^x(\cos y + i \sin y)$. (2)

وكما ذكرنا آنفا فإن هذه الدالة تؤول إلى الدالة الأسية المألوفة للمتغير الحقيقى وذلك عندما تكون y=o ، وهي كذلك دالة شاملة ، وتحقق الصيغة الاشتفاقية

$$\frac{d}{dz}e^z = e^z \tag{0}$$

لكل عدد مركب ع .

و يجب ملاحظة أنه عندما يكون z هو العدد التخيلي $i\theta$ فإن المعادلة (٤) تصبح $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$.

وهذه هي صيغة أويلر السابق ذكرها في بند (٥) . من هذا يتضح أن تعريف الرمز الله وهذه هي صيغة أويلر السابق ذكرها في بند (٥) يكون متسقا مع التعريف (٤) من هذا البند .

فيما يلى سنتفق على أنه عندما تكون z=1/n ، فإن قيمة z=1/n هي الجذر النونى الموجب للمقدار e المعطى بالمعادلة (٤) ، أى أن z=1/n هي z=1/n . وهذا تمايز عن الاتفاق (بند (٦)) الذي يتطلب منا عادة أن نفسر z=1/n على أنه أحد الجذور النونية للمقدار e أخيراً ، يجدر بنا الإشارة إلى أن z=1/n قد تكتب أحياناً للدلالة على z=1/n قد تكتب أحياناً للدلالة على z=1/n

٢٢ - خواص أخرى للدالة الأسية

التعريف

$$e^z = e^x(\cos y + i\sin y) \tag{1}$$

للعدد المركب ع يعطينا مباشرة الصيغة القطبية له كالتالى:

$$e^z = \rho(\cos\phi + i\sin\phi) \tag{Y}$$

حيث $\rho = e^x$, $\phi = y$ من هذا ينتج مباشرة أن مقياس العدد e^x هو e^x ، كما أن e^x تمثل سعة له ، أي أن :

$$|e^x| = e^x \qquad \text{arg } e^x = y. \tag{(7)}$$

بإستخدام التحويلة w=ez ، فإننا نجد من تعريف (١) أن أى نقطة غير صفرية

$$w = \rho(\cos\phi + i\sin\phi) \tag{2}$$

تكون صورة العدد

$$z = \operatorname{Log} \rho + i\phi \tag{\circ}$$

حيث Log هو اللوغاريتم الطبيعى (أى بالنسبة للأساس e). ولتوضيح ذلك ، دعنا لنحث عن العدد المركب z الذى يحقق المعادلة $e^{Z}=-1$. حيث أن (٤) هى الصيغة القطبية للعدد 1- عندما $\rho=1$ و $\rho=1$, $\rho=1$ ه فإنه ينتج من (٥) أن أى عدد مركب $\rho=1$ و يكون حلا للمعادلة $\rho=1$.

حيث أ $|e^x| > 0$ اكل عدد حقيقي $|e^x| = e^x$ اكل عدد حيث أن $|e^x| > 0$ اكل عدد مركب عادن

. $z \neq 0$ لکل عدد مرکب $e^x \neq 0$ (٦)

وهذا يعنى أن النقطة w=o لا يمكن أن تكون صورة لأى نقطة فى المستوى المركب r بالتحويلة w=e المستوى المركب بالتحويلة w=e المستوى المركب بأكمله عدا نقطة الأصل .

و يجدر بنا الإشارة إلى أنه يجب ملاحظة أن أى نقطة فى مدى الدالة الأسية تكون فى الحقيقة صورة لعدد لا نهائى من نقط المستوى المركب z. وهذا راجع إلى أن تعريف (١) للدالة الأسية يوضح أن أى نقطتين من نقط المستوى المركب z يكون لهما نفس الصورة وذلك إذا ما تساوى جزآهما الحقيقيان وكان الفرق بين جزئيهما التخيليين مضاعفا صحيحا للمقدار z. وهذا يعنى أن الدالة الأسية تكون دورية مضاعفا صحيحا للمقدار z . وهذا يعنى أن لكل عدد مركب z يكون z . Periodic ، دورتها تخيلية ومقدارها z . z

إذا ما قصرنا نطاق تعریف الدالة e^z علی الشریحة $\pi \geq 1$ m < 1 m < 1 شکل (۱۸)) فإن الراسم $w = e^z$ یکون تناظرا أحادیا . أی أنه إذا کانت w أی نقطة غیر صفریة صیغتها القطبیة $w = e^z$ $w = e^z$ و فلات $w = e^z$ و القطبیة $w = e^z$ $w = e^z$ و القطبیة $w = e^z$ و القطبیة ($w = e^z$ و القطبیة ($w = e^z$ و التقطبیة التی صورتها النقطة $w = e^z$ و المحقیقة فإن هذا الراسم یکون تناظرا أحادیا طالما کان نطاق تعریف الدالة مقصورا علی أی شریحة $w = e^z$ و $w = e^z$

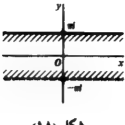
و يجدر بنا التنويه إلى أن الخاصية الجمعية للذالة عأى (exp z_1)(exp z_2) = exp (z_1 + z_2)

 $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ تتحقق تماماً کا فی حالة المتغیر الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آن $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ ن فی حالة المتغیر الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آن $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ ن فی حالة المتغیر الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آن $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ ن فی حالة المتغیر الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آن $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ ن فی حالة المتغیر الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آنون می داد المتغیر الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آنون می داد الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آنون می داد الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آنون می داد الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آنون می داد الحقیقی. و لا ثبات ذلك نفرض آنون می داد الحقیقی. و لا ثبات در الحقیق

 $\exp z_1 - \rho_1(\cos \psi_1 + i \sin \psi_1)$ $\exp z_2 = \rho_2(\cos \phi_2^2 + i \sin \phi_2)$ $\rho_2 = e^{z_2}, \phi_1 = y_2.$

من المعادلة (٥) بند ٥ لحاصل صرب عددين مركبين في الصيغة القطبية ينتج أن

 $(\exp z_1)(\exp z_2) = \rho_1 \rho_2 [\cos (\phi_1 + \phi_2) + i \sin (\phi_1 + \phi_2)]$ $= e^{x_1}e^{x_2}[\cos{(y_1 + y_2)} + i\sin{(y_1 + y_2)}].$



دکار (۱۸)

وحيث أن $x_1 + x_2 + i(y_1 + y_2) = z_1 + z_2$ ، وحيث أن $x_1 + x_2 + i(y_1 + y_2) = z_1 + z_2$ ، فإننا نكون بهذا قد أثبتنا العلاقة (٨) . ويجب مُلاحظة أننا قد حصلنا على العلاقة (٨) في بند (٥) وذلك في الحالة الخاصة التي يكون فيها كل من 20,2 تخيليا.

بإتباع نفس الأسلوب يمكننا بسهولة إثبات أن
$$\frac{\exp z_1}{\exp z_2} = \exp(z_1 - z_2)$$
.

من هذه العلاقة الأخيرة وحقيقة أن 1=0 ينتج مباشرة أن $1/e^{\mathbb{Z}}=e^{-\mathbb{Z}}$. كذلك يمكن بسهولة إثبات صحة المتطابقة الهامة

$$(e^z)^n = e^{nz} \qquad (n = 1, 2, \ldots) \tag{1.1}$$

تمارين

$$e^{z+nt} = -e^z$$
. (*) $: \exp \frac{2+\pi i}{4} = \sqrt{e} \frac{1+}{\sqrt{2}}$ (4) $: \exp (2\pm 3\pi i) = -e^z$ (5)

• اذكر لماذا تكون الدالة $-2z^2 - 3 - ze^z + e^{-z}$ شاملة - \forall

: وجد جميع قم
$$z$$
 التي تحقق z التي تحقق z التي تحقق z وجد جميع قم z التي z التي z وجد z التي z

الأجوبة :

$$\begin{aligned} & : z = \text{Log } 2 + (2n+1)\pi i q(n=0, \pm 1, \pm 2, \ldots) & \text{th} \\ & z = \frac{1}{2} + n\pi i q(n=0, \pm 1, \pm 2, \ldots). \end{aligned}$$

بدلالة x,y عبر عن $|\exp(iz^2)|$ ، $|\exp(iz^2)|$ بدلالة $|\exp(iz^2)|$ $\exp(2z+i) + \exp(iz^2)| \le e^{2z} + e^{-2z}$

- Re z > 0 أثبت أن $|e^{-2z}| < 1$ إذا كان $|e^{-2z}| < 1$

دوال سيطة عوال

٧ اثبت صحة متطابقتي (٩) ، (١٠) من بند (٢٢) .

. n = 1, 2, ... $e^{-nz} = 1/(e^z)^n$ if ... \wedge

٩ ﴿ إِثْبِتَ أَنْ

z نکل عدد مرکب exp $\overline{z} = \overline{\exp z}$

 $n=0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ عيث $z=n\pi$ إذا وفقط إذا كان $\exp(iz)=\exp(iz)$

- $n=0,\,\pm 1,\,\pm 2,\,\dots$ حيث $\lim z=n\pi$ فإن $\lim z=n\pi$ عددا حقيقيا ، فإن $\lim z=n\pi$ فيليا ؛ وأ) اثبت أنه إذا كان $\lim_{n\to\infty} e^n$ الشروط التي يجب أن تتوفر في العدد $\lim_{n\to\infty} e^n$ عددا تخيليا ؛
 - ١١ بن ماذا يحدث:

(i) للدالة (exp (x+iy) عندما تؤول x إلى $(-\infty)$

(ب) للدالة (exp (2+iy عندما تؤول y إلى ∞٠

اثبت أن الدالة exp z
 اثبت أن الدالة exp z

- بين بطريقتين أن الدالة ($\exp(z^2)$ تكون شاملة . ما هي المشتقة الأولى لهذه الدالة + 1 + 1 + 2z + 2z + 2z + 2z + 1 + 1 + 1 + 2 + 3 + 4 + 4 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 7 + 6 + 7 + 9
- من بند f(z) = u(x,y) + iv(x,y) من بند f(z) = u(x,y) + iv(x,y) من بند f(z) = u(x,y) + iv(x,y) من بند f(z) = v(x,y) فإنها لابد وأن تكون الدالة المعرفة بالعلاقة f(z) من نفس البند .

اقتراح: استنج أولا المعادلات $u_x=u, v_x=v$ ثم إثبت أنه يوجد دوال حقيقية $v(x,y)=e^x\psi(y)$ ، $u(x,y)=e^x\phi(y)$ استخدم معادلتي ψ ، ψ

كوشى – ريمان للحصول على المعادلة التفاضلية $\phi'(y) + \phi(y) = 0$ التي حلها $\phi(y) = a \sin y - b \cos y$ أعداد حقيقية . ثم اثبت أن $\phi(y) = a \cos y + b \sin y$

y) = a cos y + b sin y عداد حقیقیه . هم البت ال و σου γ ا استخدم حقیقة أن u(x,o) + iv(x,o) = e^x لایجاد قم

- الله عبر عن ${\rm Re}({\rm e}^{1/z})$ بدلالة ${\rm x,y}$ لماذا تكون هذه الدالة توافقية فى كل نطاق لا يحوى نقطة الأصل ${\rm e}$
- الدوال الدوال . D دالة تحليلية في نطاق ما f(z)=u(x,y)+iv(x,y) الدوال $U(x,y)=e^{u(x,y)}\cos\left[v(x,y)\right]$ $V(x,y)=e^{u(x,y)}\sin\left[v(x,y)\right]$

توافقية في النطاق D ، ولماذا تكون الدالة (v(x,y) هي المرافق التوافقي للدالة (U(x,y) . .

Trigo mometric Functions الدوال المثلثية - ۲۳

من المتطابقتين

 $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ $e^{-ix} = \cos x - i \sin x$

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}, \qquad \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$

لكل عدد حقيقي ٢. من هذا يبدو من الطبيعي أن تعرف دالتي الجيب وجيب التمام لمتغد مركب z علم النحو التالم.

 $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$, $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$ (۱)

و يجب ملاحظة أن **دالتي الجيب وجيب التمام تكونان شاملتين و**ذلك أن كلا منهما تكون ارتباطا خطيا في الدالتين الشاملتين التاء. وأنه الترين (٦) بند (٢٠)) . من معرفتنا مشتقات الدوال الأسية الواردة في المعادلات (١) ، فإنه يمكننا إثبات أن

 $\frac{d}{dz}\sin z = \cos z, \qquad \frac{d}{dz}\cos z = -\sin z \tag{7}$

الدوال المثلثية الأربع الاخرى تعرف بدلالة دالتي الجيب وجيب التمام بالصورة المعتادة على النحو التالى:

$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}, \qquad \cot z = \frac{\cos z}{\sin z},$$

$$\sec z = \frac{1}{\cos z}, \qquad \csc z = \frac{1}{\sin z}$$
(Y)

$$\frac{d}{dz}\tan z = \sec^2 z, \qquad \frac{d}{dz}\cot z = -\csc^2 z,$$

$$\frac{d}{dz}\sec z = \sec z \tan z, \qquad \frac{d}{dz}\csc z = -\csc z \cot z.$$
(5)

$$\sin z = \frac{e^{i(x+iy)} - e^{-i(x+iy)}}{2i} = (\cos x + i \sin x) \frac{e^{-y}}{2i} - (\cos x - i \sin x) \frac{e^{y}}{2i}$$

$$= \sin x \left(\frac{e^{y} + e^{-y}}{2}\right) + i \cos x \left(\frac{e^{y} - e^{-y}}{2}\right)$$

حيث z=x+iy . وبالتالى يكون الجزآن الحقيقى والتخيلى للدالة sin z هما على الترتيب cos x sinhy, sin x cosh y ، أي أن

$$\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y \tag{\circ}$$

بإتباع نفس الأسلوب ، أو باستخدام المعادلة الأولى من المعادلات (٢) ، فإنه يمكننا إستنتاج أن :

$$\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y \tag{7}$$

من هاتین العلاقتین الأخیرتین یتضح لنا أن
$$\sin(iy) = i \sinh y$$
, $\cos(iy) = \cosh y$ (۷)

وأن sin z, cos z مرافقتا الدالتين sin z, cos z على الترتيب ، أي أن

 $\sin \bar{z} = \sin z$ $\cos \bar{z} = \cos z$

و يجب ملاحظة أن كون كل من sin z, cos z دالة دورية يتضح من المعادلات (٥) ، (٦)

$$\sin(z+2\pi) = \sin z, \quad \sin(z+\pi) = -\sin z,$$
 (A)

$$cos(z + 2\pi) = cos z,$$
 $cos(z + \pi) = -cos z$ (4)

كذلك فإن كون كل من الدوال المثلثية المتبقية دورية ينتج مباشرة من المتطابقات (٨) ،

(٩) . فعلى سبيل المثال

$$\tan(z+\pi)=\tan z \qquad (\ \ \ \)$$

٢٤ – خواص أخرى للدوال المثلثية

باستخدام المتطابقتين (۱) أو المتطابقتين (۵) ، (٦) من البند السابق يمكن للقارىء بسهولة إثبات أن

$$|\sin z|^2 = \sin^2 x + \sinh^2 y, \tag{1}$$

$$|\cos z|^2 = \cos^2 x + \sinh^2 y. \tag{Y}$$

من هاتین العلاقتین یتضح لنا أن مقیاس كل من الدالتین $\sin z$, $\cos z$ لیس محدودا بینا تكون القیمة المطلقة لكل من الدالتین $\sin x$, $\cos x$ ، $\sin x$, $\cos x$ ، أصغر من أو تساوى 1 .

و يجدر بنا الإشارة إلى أن المتطابقات المثلثية المألوفة تتحقق كذلك للدوال المثلثية ذات المتغير المركب :

$$\sin^2 z + \cos^2 z = 1,\tag{7}$$

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2,$$
 (5)

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2,$$
 (0)

$$\sin(-z) = -\sin z, \quad \cos(-z) = \cos z, \tag{7}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - z\right) = \cos z,\tag{Y}$$

 $\sin 2z = 2\sin z\cos z, \qquad \cos 2z = \cos^2 z - \sin^2 z,$

إلخ . واستنتاج هذه المتطابقات يمكن أن يبنى كلية على خصائص الدالة الأسية .

يقال لقيمة معينة للمتغير المركب z أنها قيمة صفرية (أو صفر) zero لدالة معطاة z إذا كان z و القيم الصفرية لدالتي الجيب و جيب التمام تكون كلها حقيقية . و في الحقيقة فإن

$$\sin z = 0$$
 $z = n\pi$ $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$

$$\cos z = 0$$
 $= (n + \frac{1}{2})\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, ...).$ (\forall \cdot)

و لإثبات صحة (٩) سنفرض أو لا أن $\sin z=0$. من العلاقة (١) ينتج أن

 $\sin^2 x + \sinh^2 y = 0$

وبالتالي فإن x,y لابد وأن يحققا المعادلتين

 $\sin x = 0 \qquad , \qquad \sinh y = 0$

 $n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ حيث x,y التي تحقق هاتين المعادلتين هي $x=n\pi$ حيث x,y التي تحقق هاتين المعادلتين هي $z=n\pi$ عدد صحيح ، y=0 فإنه ينتج بسهولة أن $z=n\pi$. $z=n\pi$ بهذا نكون قد أثبتنا صحة التقرير (٩) . و يمكن بإتباع نفس الأسلوب إثبات صحة التقرير (١٠) .

من (۱۰) يتضح لنا أن النقط (۱۰ ± 2 , ...) π ($n=0,\pm 1,\pm 2$, ...) لنقط الشاذة الوحيدة للدالة π (۱۰) على أن π tan z تكون تحليلية فيما عدا ذلك) .

تمسارين

- $z = \cos z + i \sin z$ اثبت أن $z = \cos z + i \sin z$
 - ٢ استنتج صيغ التفاضل (٤) من بند (٢٣)٠
 - $\mathbf{Y} = \mathbf{Y}$ استنتج صیفتی (۱) ، (۷) من بند (۲۳) .
- |sinh y| ≤ |sin z| ≤ cosh y أثبت أن (١٤) من بند (١٤) ومن ثم إثبت أن (١٥) ≤ |sin y| ≤ |sin z|
- $|\sinh y| \le |\cos z| \le \cosh y$ أنبت أن (%) من بند (%) من بند (%) ومن ثم إثبت أن
 - $|\cos z| \ge |\cos x|$ ، $|\sin z| \ge |\sin x|$ نابت أن ٦
 - ٧ استنتج صحة متطابقتي (٣) ، (١) من بند (٢١).
 - $1 + \cot^2 z = \csc^2 z$ (ب) ; $1 + \tan^2 z = \sec^2 z$ (أ) اثبت أن \wedge
 - ٩ إثبت صحة كل من المتطابقات الآتية:

$$2\sin(z_1+z_2)\sin(z_1-z_2)=\cos 2z_2-\cos 2z_1$$

$$2\cos(z_1+z_2)\sin(z_1-z_2)=\sin 2z_1-\sin 2z_2 \quad (\forall)$$

- $\sin(i\overline{z}) = \overline{\sin(iz)}$ ان $\sin(i\overline{z}) = \overline{\sin(iz)}$ ان $\cos(i\overline{z}) = \overline{\cos(iz)}$ اذا و فقط $n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ و ازدا کان $z = n\pi i$ اذا کان
 - ١١ إثبت صحة التقرير (١٠) من بند (٢٤) .

دوال سطة ٧٣

١٢ - باستخدام المتطابقة (أ) من تمرين (٩) إثبت أنه إذا كان cos z₁ = cosz₂ فإنه إما أن يكون $z_1 + z_2$ أو $z_1 - z_2$ مضاعف صحيح للمقدار z_1 . استنتج النتيجة المناظرة عندما $\sin z_1 = \sin z_2$

 ١٣ - أوجد جميع جذور المعادلة 4 sinz = cosh وذلك بمساواة الأجزاء الحقيقية والأجزاء التخيلية للدالتين sinz, cosh 4 .

• $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ حيث $(2n + \frac{1}{2})\pi \pm 4i$: الإجابة :

cos z=2 أوجد جميع جذور المعادلة - 1 وجد

 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ويث $2n\pi \pm i \log(2 + \sqrt{3})$ راي $2n\pi + i \cosh^{-1} 2$ الإجابة:

١٥ - بين بطريقتين أن كل من الدوال الآتية تكون توافقية دائماً :

 $\cos 2x \sinh 2y \Leftrightarrow \sin x \sinh y \Leftrightarrow$

۱۹ - نفرض أن (z) دالة تحليلية في نطاق ما D . اذكر لماذا تكون الدالتان (f(z) دالة تحليلية في نطاق ما تحلیلیتان فی نفس النطاق (1 کذلك ، اکتب w = f(z) و اذکر لماذا یکون $\frac{d}{dz}\sin f(z) = \cos w \frac{dw}{dz}$, $\frac{d}{dz}\cos f(z) = -\sin w \frac{dw}{dz}$ ١٧ - اثبت أن أي من الدالتين sin z ، sin تكون تحليلية عند أي نقطة .

4 - الدوال الزائدية Hyperbolic Functions

تعرف دالتي الجيب الزائدي وجيب التمام الزائدي لمتغير مركب كنظير تيهما في حالة المتغير الحقيقي ، أي أن

$$\sinh z = \frac{e^{z} - e^{-z}}{2}, \quad \cosh z = \frac{e^{z} + e^{-z}}{2} \tag{1}$$

tanh $z = \frac{\sinh z}{\cosh z}$ tanh $z = \frac{\sinh z}{\cosh z}$

ومن ثم تعرف الدوال coth z, sech z, csch z على أنها مقلوبات الدوال cosh z, sinh z على أنها tanh z على الترتيب ·

حيث أن كلا من الدالتين ez.e-2 دالة شاملة ، فإنه ينتج من تعريف (١) أل كلا من دالتي الجيب الزائدي و جيب التمام الزائدي دالة شاملة . الدالة tanhz تكون تحليلية في کا نطاق تکون فیه 0 + cosh 2 ≠ 0

ويمكن بسهولة استنباط قواعد جبر ومشتقات الدوال الزائدية من التعريفات المذكورة أعلاه . فبالنسبة لصيغ المشتقات الأولى نجد أنها تماثل نظيراتها في حالة المتغير الحقيقي، أي أن

$$\frac{d}{dz}\sinh z = \cosh z, \qquad \frac{d}{dz}\cosh z = \sinh z, \tag{7}$$

$$\frac{dz}{dz} \tanh z = \operatorname{sech}^2 z, \qquad \frac{dz}{dz} \coth z = -\operatorname{csch}^2 z, \tag{7}$$

$$\frac{d}{dz}\sinh z = \cosh z, \quad \frac{d}{dz}\cosh z = \sinh z, \tag{?}$$

$$\frac{d}{dz}\tanh z = \operatorname{sech}^{2} z, \quad \frac{d}{dz}\coth z = -\operatorname{csch}^{2} z, \tag{?}$$

$$\frac{d}{dz}\operatorname{sech} z = -\operatorname{sech} z \tanh z, \quad \frac{d}{dz}\operatorname{csch} z = -\operatorname{csch} z \coth z \tag{?}$$

فيما يلى سنذكر بعض المتطابقات التي تستخدم عادة

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1 \tag{2}$$

$$\sinh (z_1 + z_2) = \sinh z_1 \cosh z_2 + \cosh z_1 \sinh z_2 \tag{7}$$

$$\cosh(z_1 + z_2) = \cosh z_1 \cosh z_2 + \sinh z_1 \sinh z_2 \tag{Y}$$

$$\sinh(-z) = -\sinh z$$
, $\cosh(-z) = \cosh z$. (A)

ومن البديهى أن تكون الدوال الزائدية وثيقة الصلة بالدوال المثلثية المعرفة فى بند (٢٣). وفى الحقيقة فإنه إذا ماتذكرنا كيف أن هذه الدوال كلها قد تم تعريفها باستخدام الدالة الأسية لوجدنا العلاقات التالية:

$$\sinh(iz) = i \sin z, \qquad \cosh(iz) = \cos z$$
 (4)

$$\sin(iz) = i \sinh z, \qquad \cos(iz) = \cosh z.$$
 (1.7)

والأجزاء الحقيقية والتخيلية لدالتي الجيب الزائدي وجيب التمام الزائدي يمكن تعيينها بسهولة من المتطابقتين

$$\sinh z = \sinh x \cos y + i \cosh x \sin y, \tag{11}$$

$$\cosh z = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y, \tag{1.7}$$

حيث z=x+iy . ويمكن للقارىء بسهولة أن يستنبط المتطابقتين

$$|\sinh z|^2 = \sinh^2 x + \sin^2 y,\tag{17}$$

$$|\cosh z|^2 = \sinh^2 x + \cos^2 y \tag{15}$$

بعدة طرق.

ویجب ملاحظة أن کلا من دالتی الجیب الزائدی و جیب التمام الزائدی تکون دوریة ویجب ملاحظة أن کلا من دالتی الجیب الزائدی تکون دوریة و دورتها πi . کذلك و دورتها $z = (n + \frac{1}{2})\pi i$ عندما $z = (n + \frac{1}{2})\pi i$ عندما $z = (n + \frac{1}{2})\pi i$ عندما خون الحقیقة فإن هذه هی الأصفار الوحیدة للدالتین $z = (n + \frac{1}{2})\pi i$ (انظر معادلتی (۹) ، (۱۰) أعلاه).

تمسارين

- ١ إستنج صيغ التفاضل (٢) ، (٤) من بند (٢٥) .
- ٢ اثبت صحة المتطابقتيتي (٥) (٧) من بند (٢٥) .
- تم بین کیف أن المطابقتین ۳ اکتب (۲۵) ، (۲) ، (۲) من بند (۲۵) تنتج مباشرة من المتطابقات (۲) ، (۷) ، (۱۲) من نفس المند .

دوال بسيطة

- $|\sinh x| \le |\cosh z| \le \cosh x$ أثبت صحة المتطابقة (12) من بند (20) ثم بين أن اثبت صحة المتطابقة (12) من بند (20)
- استخدم ذلك لإثبات $\sinh(z+\pi i) = -\sinh z$, $\cosh(z+\pi i) = -\cosh z$ استخدم ذلك لإثبات $\tanh(z+\pi i) = \tanh z$
 - $z = 2 \sinh z \cosh z$ اثبت أن z = 1
- اوجد (۱۰) من بند (۲۶) مع العلاقات (۱۰) من بند (۲۵) إوجد sinh z, cosh z
- استخدام النتائج التي سبق الحصول عليها في تمرين (٧) ، عين كل القيم الصفرية والنقط الشاذة لدالة الظل الزائدي .
 - ٩ عين جميع جذور كل من المعادلات التالية

 $\cosh z = -2 \iff \sinh z = i \iff \cosh z = 1/2 \iff$

 $(2n+\frac{1}{4})\pi i \ (n=0,\,\pm 1,\,\pm 2,\,\ldots)$ (ب) $(2n\pm\frac{1}{4})\pi i \ (1)$ الأجوبة

x,y شاملة ? عبر عن الجزء الحقيقي لهذه الدالة كدالة لى x,y في الدالة كدالة لى x,y ومن ثم وضح لماذا تكون هذه الدالة توافقية عند جميع النقط .

The Logarithmic Function الدالة اللوغاريتمية - ٢٦

سنفترض أن Logr ترمز للوغاريتم الطبيعي للعدد الحقيقي الموجب r كما هو معرف فيما سبق عند دراستك للمتغير الحقيقي . الدالة اللوغاريتمية للمتغير المركب z تعرف بالمعادلة

$$\log z = \operatorname{Log} r + i\theta \tag{1}$$

حيث $\theta = \arg z$ ، r = |z| حيث $\theta = \arg z$ ، ويجب ملاحظة أن هذه الدالة متعددة القيم $\theta = \arg z$ ، ومعرفة لجميع الأعداد المركبة الغير صفرية .

 $z = re^{i\theta}$ والتعریف (۱) طبیعی ، بمعنی أنه یتضح لأول و هلة حال کتابتنا واستخدام الحصائص المألوفة للوغاریتم الطبیعی التی مرت بنا و ذلك لکتابة مفكوك $dog(re^{i\theta})$

إذا كانت Θ ترمز للقيمة الأساسية لسعة العدد المركب $2(\pi \ge \Theta \ge \pi)$ فمن الممكن أن نكتب $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$, $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ وبالتالى فإن الصيغة (١) تأخذ الصورة

$$\log z = \log r + i(\Theta + 2n\pi)$$
 $(n = 0, \pm 1, +2, ...)$ (Y)

ويجب ملاحظة أنه لعدد مركب معين z ، فى نطاق تعريف الدالة log ، تكون قيم logz في الدالة المخطة أنه لعدد مركب معين عن بعضها بمضاعفات صحيحة للمقدار 2m .

القيمة الأساسية Principal value للوغاريتم $\log z$ تعرف على أنها القيمة التي نحصل عليها من الصيغة (٢) عندما تكون n=0 . و سنرمز لهذه القيمة بالرمز $\log z$ عليها من الصيغة (٣) $(r>0, -\pi<\Theta \le \pi)$

الراسم w = Log z وحيد القيمة و نطاق تعريفه فئة كل الأعداد المركبة الغير صفرية و مداه الشهيكة $-\pi < \text{Im} \, w \leq \pi$

ويجب ملاحظة أن $\log z$ تؤول إلى اللوغاريتم الطبيعى المألوف للمتغير الحقيقى عندما نقصر نطاق تعريفها على الجزء الموجب من المحور الحقيقى . وذلك لأنه إذا كانت z هى العدد الحقيقى الموجب z فإن z = z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z |

رأينا من قبل فى بند $(\Upsilon\Upsilon)$ مع إحلال كل من z, مكان الآخر، أن المعادلة وأينا من قبل فى بند $z=e^W$ تعين تناظر أحادى بين النقط الغير صفرية فى المستوى $z=e^W$ تنتمى للشريحة $\pi \leq m = -\infty$ المستوى $\pi < m = -\infty$ فى المستوى $\pi \leq m = -\infty$ في المستوى $\pi \leq m = -\infty$ في المستوى $\pi \leq m = -\infty$ الدالة $\pi \leq m = -\infty$ الدالة $\pi \leq m = -\infty$ الأساسية $\pi \leq m = -\infty$ أي أن

w = Log z $\qquad \qquad \qquad z = e^w$

الراسم $z=e^w$ يعين كذلك تناظراً أحاديا بين النقط الغير صفرية فى المستوى $z=e^w$ المستوى $z=e^w$ المستوى $z=e^w$ الشريحة فى الشريحة $z=e^w$ المستوى $z=e^w$ الشريحة في الشريحة في الشريحة في الدالة العكسية معين . وعندما نقصر نطاق تعريف الدالة $z=e^w$ على هذه الشريحة فإن الدالة العكسية نحصل عليها من المعادلة (٢) بوضع $z=e^w$.

log z فروع Branches فروع - ۲۷

الدالة

$$\operatorname{Log} z = \operatorname{Log} r + i\Theta \qquad , \quad (r > 0, \, -\pi < \Theta \leq \pi)$$

تكون متصلة فى النطاق $\pi < \theta < \pi < r > 0$ النطاق تكون متصلة فى النطاق ا

$$u(r,\Theta) = \text{Log } r$$
 $v(r,\Theta) = \Theta$ (Y)

كل من الدالتين $v(r,\Theta)$ $v(r,\Theta)$ ، وبالتالى الدالة Log z ، تكون متصلة فى النطاق المعطى . وحقيقة أن هذا هو أكبر نطاق ممكن تكون فيه الدالة $v(r,\Theta)$ متصلة تتضح من حقيقة أن الدالة $v(r,\Theta)$ عير معرفة عند نقطة الأصل ابتداءا وكذلك من حقيقة أن قيمة الدالة

v عند أى نقطة على الجزء السالب من المحور الحقيقى تساوى دائماً π بينا توجد نقط في كل جوار لهذه النقطة تكون عندها قيمة الدالة v قريبة جدا من v .

الدالتين u,v (مركبتى الدالة Log z المما مشتقات جزئية أولى متصلة بالنسبة إلى v = v النطاق v = v (v = v) وهذه المشتقات الجزئية تحقق الصورة القطبية (v = v) ، من بند (v = v) ، معادلتي كوشي – ريمان عند كل نقطة في هذا النطاق . من هذا نستنتج باستخدام النظرية المعطاة في بند (v = v)، أن الدالة v = v تحليلية في النطاق

غان $z=re^{i\Theta}$ فإن $z=re^{i\Theta}$ فإن عند المائة عند ال

$$\frac{d}{dz} \operatorname{Log} z = e^{-i\Theta} \left(\frac{1}{r} + i0 \right) = \frac{1}{re^{i\Theta}}$$

أي أن

$$\frac{d}{dz} \operatorname{Log} z = \frac{1}{z} \qquad (|z| > 0, -\pi < \operatorname{Arg} z < \pi)$$

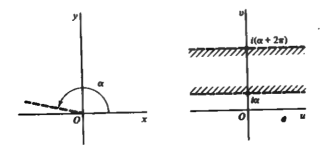
حيث أن الدالة Log z ليست متصلة عند نقطة الأصل وكذلك على الجزء السالب من المحور الحقيقي ، فإنها لا يمكن أن تكون قابلة للتفاضل هناك .

وعادة تستخدم Log z لتعبر عن كل من القيمة الأساسية للدالة Log z في المعادلة (١) وكذلك الدالة التحليلية التي نحصل عليها بأن نقصر الدالة Log z على النطاق (١) وكذلك الدالة التحليلية التي نحصل عليها بأن نقصر الدالة 2 + 2 + 3 = 1 أي أن أي $- \pi < 0 = 1$ أي أن أي اختيار خاص آخر لنطاق تعريف Log z سيكون واضحا من السياق الحناص بها .

 α البند السابق بحيث $\alpha < \theta < \alpha + 2\pi$ في تعريف (١) من البند السابق بحيث $\alpha < \theta < \alpha + 2\pi$ فيمة ثابتة اختيارية ، فإن الدالة

$$\log z = \operatorname{Log} r + i\theta$$
 , $(r>0, \alpha < \theta < \alpha + 2\pi)$ (٤) تكون وحيدة القيمة ومتصلة في النطاق المعطى . إذا كانت $\mathbf{w} = \log \mathbf{z}$ فإن مدى هذه

الدالة يكون الشريحة الأفقية $\alpha < {\rm Im}\, w < \alpha + 2\pi$ (شكل (١٩))



شکل (۱۹)

و يجب ملاحظة أنه ، عند كل نقطة من نقاط نطاق تعريف الدالة (٤) ، يكون لم ركبتها مشتقات جزئية أولى متصلة بالنسبة للمتغيرين θ ، r ، كما أن هذه المشتقات الجزئية تحقق ، عند كل نقطة من نقاط تعريف الدالة (٤) ، الصورة القطبية لمعادلتى كوشى - ريمان . و بالتالى فإن الدالة r المالة r المعادلة (٤) ، تكون تحليلية عند كل نقطة من نقاط نطاق تعريفها ، أن

$$\frac{d}{dz}\log z = \frac{1}{z} \quad (|z| > 0, \, \alpha < \arg z < \alpha + 2\pi)$$

 ${f F}$ يقال لدالة وحيدة القيمة ${f F}$ أنها فرع Branch من دالة متعددة القيم ${f f}$ إذا كانت ${f F}$ تحليلية في نطاق ما وكانت ${f F}$ ، لكل ${f z}$ في هذا النطاق ، هي إحدى قيم ${f F}$.

من هذا يتضح لنا أنْ الدالة Logz المغرفة على النطاق $\pi>\Theta>\pi-0$ $\pi<0$ تكون فرعا من الدالة اللوغاريتمية (١) المعرفة فى البند السابق . هذا الفرع يسمى الفرع الأساسى Principal branch للدالة اللوغاريتمية . الدالة (٤) تكون فرعا من نفس الدالة اللوغاريتمية . اللوغاريتمية المتعددة القيم .

کل نقطة من نقط الجزء السالب من المحور الحقیقی $\pi = \Theta$ و کذلك نقطة الأصل هی نقطة شاذة للفرع الرئیسی للدالة z = 0 و ذلك حسب تعریفنا للنقطة الشاذة بند (۱۹) الشعاع z = 0 یسمی الفرع القاطع The branch cut للفرع الأساسی . الخط المستقیم أو المنحنی المکون من نقط شاذة والذی نستخدمه عند تحدید فرع ما لدالة متعددة القیم یسمی فرعا قاطعا Branch cut فمثلا الشعاع z = 0 هو فرع قاطع للفرع (٤) من الدالة اللوغاریتمیة و النقطة الشاذة z = 0 ها المشتركة لجمیع الأفرع القاطعة لهذه الدالة المتعددة القیم تسمی نقطة تفرع Branch point فهذه الدالة .

Further Properties of Logarithms خواص أخرى للوغاريتات - ۲۸

يمكن تعميم العديد من خواص اللو غارية التي مرت بنا عند دراستنا للمتغير الحقيقي ، وذلك بعد إجراء بعض التعديلات البسيطة .

سنقوم أولا بإثبات صحة المتطابقة

$$e^{\log z} = z \qquad (z \neq 0) \tag{1}$$

وهذا يعنى أنه أيا كانت القيمة التي نختارها للدالة $\log z$ فإن العدد $e^{\log z}$ سيكون دائماً $\log z = \log z + i\theta$, $z = re^{i\theta}$ إحدى قيم $\log z = \log z + i\theta$ وحيث أن e^{-i} دالة وحيدة القيمة إذن

$$e^{\log z} = e^{\log r + i\theta} = e^{\log r} e^{i\theta} = re^{i\theta} = z$$

ولكن يجب ملاحظة أنه ليس من الصحيح أن log ez تساوى دائماً z . وهذا واضح من حقيقة أن z=x+iy تكون متعددة القيم . وفي الحقيقة ، فإذا كانت z=x+iy ، فإن

log
$$e^z = \text{Log } |e^z| + i \text{ arg } e^z = x + i(y + 2n\pi)$$

= $z + 2n\pi i$ (7)

نفرض أن 21.22 عدان مركبان غير صفريين،

 $z_1 = r_1 \exp(i\theta_1), \qquad z_2 = r_2 \exp(i\theta_2)$

من السهل إثبات أن

$$\log(z_1 z_2) = \log z_1 + \log z_2 \tag{T}$$

وهذا بطبيعة الحال يعنى أن أى قيمة للدالة $\log(z_1z_2)$ $\log z_1$ كمجموع قيمة ما للدالة $\log z_1$ وقيمة أخرى للدالة $\log z_2$ ، وبالعكس فإن مجموع أى قيمة للدالة $\log z_1$ وأى قيمة للدالة $\log z_1$ $\log z_2$ وأى قيمة للدالة $\log z_1$ $\log z_2$ وأيات التقرير (٣) ينتج مباشرة من حقيقة أن $\log z_1 + \log z_2 = \log z_1 + \log z_2$ وقيقة أن $\log z_1 = \log z_1 + \log z_2$ وقيقة أن $\log z_1 = \log z_1 + \log z_2$ مباشرة من حقيقة أن $\log z_1 = \log z_1 + \log z_2$ مباشرة من حقيقة أن $\log z_1 = \log z_1 + \log z_2$

بالمثل يمكن إثبات أن $\log \frac{z_1}{z_2} = \log z_1 - \log z_2$ (٤)

ولتوضيح التقرير (٣) ، دعنا نكتب

$$z_1 = z_2 = -1$$
, $\log(z_1 z_2) = \log 1 = 0$.

المعادلة (٣) تتحقق عندما $z_1 = \pi i \cdot \log z_1 = \pi i \cdot \log z_1$ ولكنها لا تتحقق ، على سبيل المثال، عندماتكون $z_1 = \log z_2 = \pi i \cdot \log z_1 = \log z_2 = \pi i$ عندماتكون $z_1 = \log z_2 = \pi i \cdot \log z_1$ التقرير (٤) ، وكذلك التقرير (٤) ، ليسأ صحيحين بصفة عامة إذا وضعنا Logz بدلاً من log z .

نفرض أن $z = r \exp(i\Theta)$ عدد مركب غير صفرى ، حيث $e_i = r \exp(i\Theta)$ ترمز للقيمة الأساسية لسعة العدد $e_i = r \exp(i\Theta)$ ، و نفرض أن $e_i = r \exp(i\Theta)$ عدد صحيح موجب . إذا ما أُخذنا في اعتبارنا المعادلة التي تعطى الجذور النونية لعدد مركب غير صفرى (بند (٦)) و تعريف الدالة للوغاريتمية المتعددة القيم ، فإننا نجد أن

$$\log (z^{1/n}) = \log \left[\sqrt[n]{r} \exp \frac{i(\Theta + 2k\pi)}{n} \right]$$

$$= \log \sqrt[n]{r} + i \left(\frac{\Theta + 2k\pi}{n} + 2p\pi \right)$$

$$= \frac{1}{n} \log r + i \frac{\Theta + 2(pn + k)\pi}{n}$$

حیث k أی عدد صحیح بحیث p ا k k حیث p ا من ناحیه أخرى ، $\frac{1}{n}\log z=\frac{1}{n}\log r+i\frac{\Theta+2q\pi}{n}$

حیث q أی عدد صحیح "، من البدیهی ان ای قیمة مّن قیم $\log(z^{1/n})$ تکون قیمة من قیم حیث q أی عدد صحیح علی عدد $(1/n)\log z$ و $(1/n)\log z$. q ثبات العکس ، تذکر أن باق قسمة أی عدد صحیح علی عدد صحیح موجب n یکون دائماً عددا صحیحا $k \leq n-1$ کیث $k \leq n-1$ و عدد صحیح q=pn+k عبث $k \leq n-1$ کیث q=pn+k من هذا ینتج أن

$$\log(z^{1/n}) = \frac{1}{n}\log z \qquad (n = 1, 2, ...)$$

مع مراعاة أنه لقيمة معينة من قيم (bg (zi/n) فإن القيمة المناظر الملائمة من قيم log z للطرف الأيمن يجب اختيارها ، وبالعكس .

و يجب ملاحظة أن العلاقة (٥) والخاصية (١) تؤديان معا إلى العلاقة $z^{1/n} = \exp\left(\frac{1}{n}\log z\right)$

ولقيمة معينة ثابتة z فإن الطرف الأيمن للعلاقة (٦) يكون له n فقط من القيم المختلفة وهذه القيم هي قيم z1/n .

ولكى نوضح أكثر كيف تفسر تقارير تشتمل على دوال لوغاريتمية متعددة القيم (كالتقرير (٥) مثلا) على أنها علاقات تساوى فثات فإنه يجب ملاحظة أن $\log(z^n) \neq n \log z$

بصفة عامة . فمثلا في الحالة الخاصة التي تكون فيهاz=i, n=2 غبد أن قيم $\log(i^2)$ هي الأعداد الأعداد z=i, z=i

و التقرير $z^n = n \log z$ قد يكون أو لا يكون صحيحا لقيم معينة للمتغير المركب و الاس n وذلك عند إحلال الدالة اللوغاريتمية المتعددة القيم بأحد الفروع الوحيدة القيمة للدالة . فمثلاً ، نلاحظ أن $(1+i)^2 = 2 \log(1+i)$

• Log $[(-1+i)^2] \neq 2 \text{Log}(-1+i)$

دوال تسيطة

۸۱

تماريسن

١ - اثبت أن

 $Log(1-i) = \frac{1}{2} Log 2 - (\pi/4)i$ (4) Log $(-ei) = 1 - (\pi/2)i$

انبت أنه عندما تكون $n=0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ فان

 $\log (-1) = (2n+1)\pi i$ (-) : $\log 1 = 2n\pi i$ (-)

 $\log (i^{1/2}) = (n + \frac{1}{2})\pi i$ (2) $\log i = (2n + \frac{1}{2})\pi i$ (2)

z=i : الإجابة الإجابة - $\log z=(\pi/2)i$

- أوجد جميع جذور المعادلة

 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ $z = \text{Log } 3 + (2n+1)\pi i$: الإجابة

٥ - اثبت صحة العلاقة (٤) من بند (٢٨)

 7 باختیار قیم غیر صفریة محددة للعددین z_1,z_2 ، اثبت أن العلاقة (٤) من بند (٢٨) 7 لا تكون دائماً صحیحة إذا وضعنا Log بدلا من 1 العلاقة (٤)

ن اذا كان Re z₂ > 0 ه Re z₁ > 0 فاثبت أن

 $Log(z_1z_2) = Log z_1 + Log z_2$

اثبت أنه إذا كان $z=re^{i\theta}$ فان Λ

 $\text{Log}(z^2) = 2 \text{Log } z$ $(r > 0, -\pi/2 < \theta < \pi/2).$

٩ أثبت أن رأ) إذا كان

 $\log z = \operatorname{Log} r + i\theta \quad , \quad (r > 0, \, \pi/4 < \theta < 9\pi/4)$

 $\log(i^2) = 2 \log i$ فإن

(ب) إذا كأن

 $\log z = \operatorname{Log} r + i\theta$, $(r > 0, 3\pi/4 < \theta < 11\pi/4)$

 $\log(i^2) \neq 2 \log i$ فإن

۱۰ اثبت أنه إذا كان z أى عدد مركب غير صفرى فإن

 $z^n = \exp(n \log z) \qquad , \qquad (n = 1, 2, \ldots)$

ی بند (۱) قمنا بکتابهٔ $z^n = (z^{-1})^{-n}$ و عندماتکون $n = -1, -2, \ldots$ استخدم ذلك $z^n = (z^{-1})^{-n}$ و بند $z^n = \exp(n \log z)$ قمنا بند (۱) قمنا بند را تان العلاقة $z^n = \exp(n \log z)$ تکون صحیحة عندما

Log z عكن كتابة الدالة z>0 الأين z>0 عكن كتابة الدالة z>0 على الصورة

 $\operatorname{Log} z = \frac{1}{2} \operatorname{Log} (x^{2} + y^{2}) + i \arctan \frac{y}{r}$

حيث x=1/2 متخدم هذه الصورة للدالة x=1/2 والنظرية المعطاة فى بند (١٧) ويث x=1/2 لاعطاء برهان آخر للتقرير « الفرع الرئيسى للدالة x=1/2 يكون تحليليا فى النطاق x=1/2 » ولإثبات أن المعادلة (٣) من بند (٢٧) تكون صحيحة فى هذا النطاق . لكن يجب ملاحظة أنه ستظهر بعض الصعوبات التى تتعلق بمعكوس دالة الظل ومشقتها الأولى فى الجزء الباقى من النطاق x=1/2 ، x=1/2 الذى تكون فيه الدالة x=1/2 كمليلة خاصة على الخط المستقم x=1/2 .

اثبت بطریقتین مختلفتین آن الدالة (x^2+y^2) تکون توافقیة فی کل نطاق لا یحوی نقطة الأصل .

 $x \le 0, y = 1$ اثبت أن (أ) الدالة (Log (z-i) تكون تحليلية عند جميع النقط عدا نقط الشعاع $x \le 0, y = 1$ (ب) الدالة

$$\frac{\text{Log}\,(z+4)}{z^2+i}$$

 $x \le -4$, y = 0. ونقط الشعاع $\pm (1-i)/\sqrt{2}$ النقط عدا النقط عدا النقط

اثبت أن $z=r\exp{(i\theta)}$ بكتاباً $z=r\exp{(i\theta)}$ بكتاباً $z=r\exp{(i\theta)}$. ($z\neq 1$)

 $z \neq 1$ لابد وأن تحقق هذه الدالة معادلة لابلاس عندما

Complex Exponents الأسس المركبة - ۲۹

العلاقة (٦) من البند السابق والتمرين (١٠) من نفس البند يوضحان لنا أنه يمكن تعريف zc ، حيثالأس ع أي عدد موكب، بالمعادلة

$$z^c = \exp(c \log z) \qquad , \qquad (z \neq 0)$$

ويجب ملاحظة أن هذه القوى المركبة للعدد z تكون بصفة عامة متعددة القيم . مثال ذلك

$$i^{-2i} = \exp(-2i\log i) = \exp\left[-2i\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right)i\right]$$

= $\exp[(4n+1)\pi]$ $(n=0, \pm 1, \pm 2, ...)$

الأعداد z^{-c} و نخب ملاحظة أن ، وذلك باعتبار الخاصية $e^{-z} = 1/e^z$ ، نئتي الأعداد متساويتان . وبالتالي فإنه يمكننا كتابة

$$z^{-c} = \frac{1}{z^c} \qquad (z \neq 0)$$

وهناك بعض الخواص الأخرى المألوفة للأسس التي تتحقق في حالة المتغير المركب كما تتحقق بالنسبة للمتغير الحقيقي . فمثلا دعنا نفترض أن $z = re^{i\theta}$ وأن α عدد حقيقي . الدالة

$$\log z = \operatorname{Log} r + i\theta$$
 $(r > 0, \alpha < \theta < \alpha + 2\pi)$ (Υ)

تكون تحليلية ووحيدة القيمة في النطاق المعطى ، وهذا هو الحال كذلك بالنسبة للدالة المحصلة (exp (c log z من هذا نوى أن الدالة zc المعرفة بالمعادلة (١) ، حيث log z كما هي $r>0, \, \alpha<\theta<\alpha+2\pi$ معطاة في (٣) ، تكون تحليلية ووحيدة القيمة في النطاق المشتقة الأولى لهذا الفرع من الدالة الأسية المتعددة القيم (١) يمكن التعبير عنها بدلالة

الدالة اللوغاريتمية المعرفة بالمعادلة (٣) على النحو التالى : الدالة اللوغاريتمية المعرفة بالمعادلة (٣) على النحو التالى :
$$\frac{d}{dz}z^c = \frac{d}{dz}\exp(c\log z) = \exp(c\log z) \frac{c}{z}$$

$$= c \frac{\exp(c \log z)}{\exp(\log z)} = c \exp[(c-1) \log z].$$

وهذه الصورة الأخيرة ما هي إلا الدالة الوحيدة القيمة cz-- ، أي أن $\frac{d}{dz}z^c = cz^{c-1} \qquad (|z| > 0, \, \alpha < \arg z < \alpha + 2\pi)$ (٤)

عندما تكون $\pi = \alpha = \alpha$ ، و بالتالي $\pi < \arg z < \pi$ فإن الدالة

$$z^c = \exp(c \operatorname{Log} z)$$
 $(z \neq 0)$

تسمى الفرع الأساسي Principal branch للدالة الأسية المتعددة القيم (١) . وهذه الدالة تحليلية ووحيدة القيمة في النطاق $\pi < {
m Arg} \, z < \pi$. |z| > 0 , $-\pi < {
m Arg} \, z < \pi$ zo في هذا النطاق تسمى القيمة الأساسية Principal value للدالة عند النقطة عند النقطة

فمثلا ، الفرع الرئيسي للدالة أي يكون
$$z^i = \exp(i \operatorname{Log} z) = \exp\left[i\left(\operatorname{Log} r + i\Theta\right)\right]$$

$$= \exp\left[i \operatorname{Log} r - \Theta\right]$$

حيث $\alpha < \Theta < \pi$ عند z=-i عند عند الأساسية للدالة أع عند z=-i هي $\exp [i \operatorname{Log} (-i)] = \exp \left[i\left(-i\frac{\pi}{2}\right)\right] = \exp \frac{\pi}{2}$

وكمثال آخراً ، الفرع الرئيسي للدالة z2/3 وهو يكون $\exp(\frac{2}{3} \text{Log } z) = \exp(\frac{2}{3} \text{Log } r + \frac{2}{3} i\Theta) = \sqrt[3]{r^2} \exp(i\frac{2}{3}\Theta)$

وهو يكون دالة تحيليلة في النطاق $\pi > \Theta < \pi - 0$ > 0 (يمكن التحقق من هذا أيضاً باستخدام النظرية المعطاة في بند (١٨)).

لاحظ أنه عند وضع z=e فى التعريف (١) فإن المقدار e الموجود على الجانب الأيسر يكون بصفة عامة متعدد القيم . ولكننا نحصل على التعريف المألوف للمقدار ec عند اعتبار الفرع الرئيسي .

من تعریف (۱) یمکننا القول أن الدالة الأسیة للأساس ، حیث ، عدد مرکب ثابت غیر صفری ، هی الدالة

$$c^{z} = \exp(z \log c) \qquad (c \neq 0)$$

عند تحديد قيمة معينة للمقدار elog C فإن الدالة عن تكون دالة شاملة للمتغير المركب z .

من السهل التحقق من أن:

$$\frac{d}{dz}c^z = c^z \log c \qquad (c \neq 0) \tag{Y}$$

• ٣ - الدوال المثلثية العكسية Inverse Trigonometric Functions

من الممكن دائماً أن نصف الدوال العكسية للدوال المثلثية والزائدية باستخدام الدالة اللوغاريتمية .

فمثلاً لتعریف معکوس دالة الجیب (أی الدالة $\sin^{-1}z$ فإننا نکتب $\sin^{-1}z$ عندما تکون $z=\sin w$ عندما تکون $z=\sin w$ عندما

$$z = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{2i}$$

للتعبير عن w بدلالة z فإننا نعين أولا v وذلك بحل المعادلة $e^{2iw} - 2ize^{iw} - 1 = 0$

وهذه معادلة من الدرجة الثانية في elw وحلها هو

$$e^{iw} = iz + (1 - z^2)^{1/2}$$

حيث $^{1/2}(1-z^2)$ كما نعلم دالة ثنائية القيمة للمتغير المركب z . بأخذ لوغاريتم كل طرف ومراعاة أن $w=\sin^{-1}z$ فإننا نحصل على :

$$\sin^{-1} z = -i \log \left[iz + (1 - z^2)^{1/2} \right] \tag{\backslash}$$

و يجب ملاحظة أن الدالة عامته متعددة القيم وأن لها عدد لا نهائى من القيم عند كل نقطة على عند كل نقطة على المتخدمنا فرعين محددين أحدهما لدالة الجذر التربيعي والآخر للدالة اللوغاريتمية فإنsinizتصبح دالة تحليلية وحيدة القيمة وذلك لكونها محصلة دالتين تحليليتين

وباتباع نفس الأسلوب يمكننا كتابة معكوس دالة جيب التمام ومعكوس دالة الظل على الصبوة

$$\cos^{-1} z = -i \log \left[z + i(1 - z^2)^{1/2} \right] \tag{Y}$$

$$\cos^{-1} z = -i \log \left[z + i(1 - z^2)^{1/2} \right]$$

$$\tan^{-1} z = \frac{i}{2} \log \frac{i + z}{i - z}$$
(Y)

ومن الممكن إيجاد المشتقات الأولى لهذه الدوال العكسية الثلاث من الصور المذكورة

علاد مباشرة . فمثلا المشتقة الأولى لكل من الدالتين الأولتين تكون
$$\frac{d}{dz}\sin^{-1}z = \frac{1}{(1-z^2)^{1/2}}; \qquad \frac{d}{dz}\cos^{-1}z = \frac{-1}{(1-z^2)^{1/2}}$$
 (٤)

ومن الواضح أن هاتين المشتقتين تتوقفان على القيم المختارة للجذر التربيعي.

والمشتقة الأولى للدالة الثالثة تكون

$$\frac{d}{dz}\tan^{-1}z = \frac{1}{1+z^2},$$
 (3)

وهي لا تتوقف على الطريقة التي تجعل بها الدالة وحيدة القيمة .

يمكن دراسة الدوال الزائدية العكسية بإتباع أسلوب مماثل وبالتالي فإننا نجد أن

$$\sinh^{-1} z = \log [z + (z^2 + 1)^{1/2}],$$

$$\cosh^{-1} z = \log [z + (z^2 - 1)^{1/2}],$$
(\vee)

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z}.$$
 (A)

أخيرا، يجب أن ننوه إلى أنه من المألوف أن نرمز لمعكوسات هذه العوال بالرموز البديلة

ناخ ... د arcsin z

تمارين

فإن
$$n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$
 فإن $- 1$ ($1 + i$) $= \exp(-\pi/4 + 2n\pi) \exp[(i/2) \log 2]$ (أب $- 1$) $= \exp[(2n + 1)i]$.

- أوجد القيم الأساسية لكل من

$$(1-i)^{4i}$$
 $(=)$ $[(e/2)(-1-i\sqrt{3})]^{3\pi i}$ $(=)$ i^i (i)

 $\exp(-\pi/2)^{(1)}$: الأجوبة $-\exp(2\pi^2)$. (ب)

اثبت أنه إذا كان $z \neq 0$ عدد مركب وكان k عدد حقيقي فإن

 $|z^k| = \exp\left(k \operatorname{Log}|z|\right) = |z|^k$

نفرض أن c,d,z أعدادا مركبة بحيث $z \neq 0$. اثبت أنه إذا كانت كل القوى المستخدمة تكون قيما أساسية فإن:

$$(z^c)^a = z^{ca} \ (n = 1, 2, ...) ()$$

$$z^c/z^d = z^{c-d} \ (z)$$

$$z^cz^d = z^{c+d} \ (>)$$

و الأساسى للدالة أو جد الدالتين $v(r,\theta)$ و الأساسى للدالة أو جد الدالتين $z^i = u(r,\theta) + iv(r,\theta)$

٦ - اثبت صحة العلاقة (٧) من بند (٢٩).

 $d[c^{f(z)}]/dz$ مفرض تحقق وجود f(z) أوجد صيغة للمشتقة المشتقة وجود المرازع

٨ - أوجد قيم كل من :

 $\tan^{-1}(1+i)$ (ψ) $\tan^{-1}(2i)$ (i)

tanh-1 0 (3) : cosh-1(-1) (*)

 $(n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots);$ حيث $(n+\frac{i}{2}\log 3)^{(1)}$: الأجوبة

 $(n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$ $n\pi i$ (3)

٩ - بفرض أن c عدد مركب ثابت غير صفرى وبمراعاة أن i^c دالة متعددة القيم . عين الشروط التي يجب وضعها على العدد الثابت c بحيث تكون جميع قيم | i^c | متساوية .

الإجابة : c لابد وأن تكون عددا حقيقيا .

· ١ · حل المعادلة sin z = 2 لايجاد قم z على النحو التالي :

(أ) بمساواة الأجزاء الحقيقية والأجزاء التخيلية في الطرفين

(ب) باستخدام العلاقة (١) من بند (٣٠).

 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ $(2n + \frac{1}{4})\pi \pm i \text{ Log } (2 + \sqrt{3})$:

 $\cos z = \sqrt{2}$ the section $z = \sqrt{2}$

١٢ - إستنتج العلاقتين (٢) ، (\$) من بند (٣٠)

١٣ - إستنتج العلاقتين (٣) ، (٥) من بند (٣٠)

١٤ - إستنتج العلاقتين (٦) ، (٨) من بند (٣٠)

لفصل الرابع

الرسم بدوال بسيطة Mapping by Elementary Functions

قدمنا فى بند (١٠) تفسيرا هندسيا لدالة المتغير المركب كراسم أو تحويلة . وقد أشرنا هناك إلى أن السمة الأساسية لمثل هذه الدالة يمكن إبرازها بيانيا – إلى حد ما – من معرفتنا للكيفية التى ترسم بها هذه الدالة منحنيات ومناطق خاصة .

فى هذا الباب سنرى كيف يمكن رسم منحنيات ومناطق متنوعة باستخدام دوال تحليلية بسيطة . وسنوضح فيما بعد فى البايين التاسع والعاشر تطبيقات لهذه النتائج على مسائل فيزيائية .

Linear Functions الدوال الخطية – ٣١

الراسم

$$w = z + C, \tag{1}$$

للمستوى المركب z فوق المستوى المركب w ، حيث z عدد مركب ثابت ، هو إنتقال بالمتجه الممثل للعدد المركب c . أي أنه إذا كان

$$z = x + iy \qquad \qquad g \qquad \qquad C = C_1 + iC_2,$$

فإن صورة النقطة (x,y) في المستوى المركب z هي النقطة

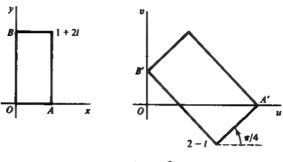
 $(x+C_1,y+C_2)$

فى المستوى المركب w . حيث أن كل نقطة من نقاط أى منطقة معطاة فى المستوى المركب z ترسم إلى نقطة فى المستوى المركب w بهذا الأسلوب ، فإنه ينتج أن صورة هذه المنطقة تكون متطابقة هندسيا مع المنطقة الأصلية .

من الممكن الحصول على خصائص الراسم المعرف بالعلاقة

$$w = Bz$$
 (Y)

^{*} أي إنطال في اتجاه المتجه C مقياسه يساوي طول المتجه C .



شکل (۲۰)

- B,z مركب ثابت ، وذلك باستخدام الصورة القطبية لكل من B,z مركب ثابت ، وذلك باستخدام الصورة القطبية لكل من $z=re^{i\theta}$ فإذا كانت $z=re^{i\theta}$

 $w = bre^{i(\beta + \theta)}.$

أى أن التحويلة المعرفة بالمعادلة (٢) ترسم أى نقطة غير صفرية z احداثياتها القطبية (r,θ) فوق النقطة الغير صفرية التي إحداثياتها القطبية ($br, \beta + \theta$) وهذا الراسم يتكون من دوران للمتجه الممثل للعدد z حول نقطة الأصل بزاوية β حيث $\beta = \arg B$ مقرونا بتمدد (z مقرونا بتمدد (z مين b = |B| و بالتالى فإن صورة أى منطقة في المستوى المرتجه بمعامل z حيث z حيث المرتجه بعامل عديث المنابعة Similar هندسيا لهذه المنطقة .

بتطبيق التحويلة (١) على المتغير المركب w في المعادلة (٢) فإننا نحصل على التحويلة الخطبة العامة Generi linear transformation

$$w = Bz + C (B \neq 0)$$

والتي تتكون من دوران حول نقطة الأصل ومغير للبعد يعقبهما إنتقال .

ولتوضيح ذلك سنعتبر التحويلة الخطية التالية :

$$w = (1+i)z + 2 - i$$
 (1)

هذه التحويلة ترسم المنطقة المستطيلة فى المستوى المركب z (كما هو موضح بشكل (٢٠)) فوق المنطقة المستطيلة الموضحة فى المستوى المركب w . وهذا يمكن ملاحظته بوضوح أكثر إذا ما أدركنا أن التحويلة (٤) هى محصلة التحويلتين

w = Z + 2 - i / c Z = (1 + i)z

وحيث أنْ Z = (1+i)z فإن التحويلة z = (1+i)z فإن التحويلة z = (1+i)z فإن التحويلة الثانية الأصل بزاوية مقدارها $z = \pi/4$ مقرونا بتكبير معامله $z = \pi/4$ أما التحويلة الثانية فتمثل إنتقالا بالمتجه الممثل للعدد المركب z = 1.

^{*} يقال لراسم أنه مفير للبعد Dilation إذا كان تكبيرا أو تصغيرا له .

$\frac{1}{2}$ الدالبة - ۳۲

المعادلة

$$w = \frac{1}{z} \tag{1}$$

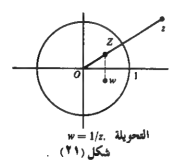
تمثل تناظرا أحاديا بين النقط الغير صفرية للمستوى المركب z والنقط الغير صفرية للمستوى المركب w . وحيث أن $z = |z|^2$ فإن هذا الراسم يمكن وصف تماماً بالتحويلتين الآتيتين على التعاقب

$$w = \overline{Z} \qquad Z = \frac{1}{|z|^2} z \tag{Y}$$

التحويلة $Z = \frac{1}{|z|^2}z$ عبارة عن تعاكس Inversion بالنسبة للدائرة |z| = 1 أي أن صورة أي نقطة غير صفرية z هي النقطة z بحيث

$$|Z| = \frac{1}{|z|}$$
 e^{-z} e^{-z} e^{-z}

وبالتالى فإن النقط الخارجية للدائرة |z|=1 ترسم فوق النقط الداخلية الغير صفرية للدائرة وبالعكس (شكل (٢١)). أما أى نقطة على هذه الدائرة فإنها ترسم فوق نفسها . وأما التحويلة الثانية z=w فهى انعكاس Reflection بالنسبة للمحور الحقيقى .



ويجب ملاحظة أن صورة الدائرة z = |z| هي الدائرة |w| = |w|. كذلك ، فإن أى جوار z > |z| لنقطة الأصل ، لا يحوى نقطة الأصل ، يناظر الجوار |w| > |z| المقطة اللانهاية (بند ($\Delta > z > |z|$ للمتعلق فمن الطبيعي أن نعرف تحويلا $\Delta > z > |z|$ الممتد وذلك بكتابة $\Delta > z > z > |z|$ وعليه فمن الطبيعي أن نعرف تحويلا $\Delta > z > z > z$ المتحويلة $\Delta > z > z$ المتحويلة $\Delta > z > z$ المتحويلة $\Delta > z > z$ المتحويلة وقل المستوى المركب الممتد فوق نفسه . وقد سبق لنا إثبات اتصال هذه التحويلة فوق المستوى المركب الممتد وذلك في تمرين ($\Delta > z > z > z$ من بند ($\Delta > z > z > z$ المتحويلة فوق المستوى المركب الممتد وذلك في تمرين ($\Delta > z > z > z > z$ المتحويلة فوق المستوى المركب الممتد وذلك في تمرين ($\Delta > z > z > z > z > z > z$

إذا كانت a,b,c,d أعدادا حقيقية فإن المعادلة
$$a(x^2+y^2)+bx+cy+d=0$$

a=0 او a=0 على الترتيب . بوضع مشتقيم وذلك حسبها كانت a=0 او $a\neq 0$ الترتيب . بوضع مثل دائرة أو خط مستقيم وذلك حسبها كانت $a\neq 0$ المعادلة تصبح $a\neq 0$ فإن هذه المعادلة تصبح $a\neq 0$.

والتصور الهندسي لهذه المعادلة يمكن ملاحظته إذا ما استخدمنا الاحداثيات الكارتيزية ومع مراعاة أن المعادلة $u+iv=rac{1}{x+iv}$

$$u=rac{x}{x^2+y^2}, \qquad v=-rac{y}{x^2+y^2},$$

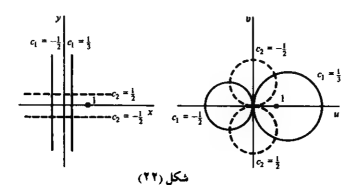
$$x = \frac{u}{u^2 + v^2}, \quad y = -\frac{v}{u^2 + v^2}.$$

أى أن ، أى دائرة $(0 \neq 0)$ لا تمر بنقطة الأصل $(0 \neq 0)$ في المستوى المركب $(0 \neq 0)$ ترسم إلى دائرة لا تمر بنقطة الأصل في المستوى المركب $(0 \neq 0)$ أما الدائرة المارة بنقطة الأصل في المستوى المركب $(0 \neq 0)$ المستوى المركب $(0 \neq 0)$ في المستوى المركب $(0 \neq 0)$ أنها دوائر المركب $(0 \neq 0)$ المركب الممتد على أنها دوائر مارة بنقطة اللانهاية فإنه يمكننا القول أن الراسم $(0 \neq 0)$ السابق تعريفه يرسم دائماً الدوائر إلى دوائر .

و يجب ملاحظة أن الخط المستقيم $\mathbf{x}=\mathbf{c}_1$ ، حيث $\mathbf{c}_1\neq 0$ ، يرسم إلى الدائرة $u^2+v^2-\frac{u}{c_1}=0$ (٣)

التي تمس محور الاحداثيات ${\bf v}$ عند نقطة الأصل ، ويجب كذلك ملاحظة أن الخط المستقيم ${\bf v}={\bf c}_2$ عند ${\bf c}_2\neq {\bf 0}$ عند ${\bf v}={\bf c}_2$

$$u^2 + v^2 + \frac{v}{c_2} = 0$$
 (٤) . ((۲۲) التي تمس محور الاحداثيات u عند نقطة الأصل (انظر شكل (۲۲)) .



نصف المستوى $c_1 > 0$ ، حيث $c_1 > 0$ ، يرسم إلى المنطقة u

$$\frac{u}{u^2+v^2} > c_1, \tag{\circ}$$

$$\left(u-\frac{1}{2c_1}\right)^2+v^2<\left(\frac{1}{2c_1}\right)^2;$$

أى أن صورة أى نقطة فى نصف المستوى المعطى تقع داخل الدائرة المعطاة بالمعادلة (٣) . وبالعكس ، فإن أى نقطة داخلية لهذه الدائرة تحقق المتباينة (٥) وبالتالى فإنها تكون صورة لنقطة فى نصف المستوى المعطى . من هذا ينتج أن صورة نصف المستوى المعطى . من هذا ينتج أن صورة نصف المستوى المعطى هى داخلية الدائرة (المنطقة الداخلية للدائرة) .

الدالة 1/z تلعب دورا هاما فی دراسة خواص دالة ما f عندما تشمل هذه الدراسة نقطة اللانهاية . إذا كانت نهاية f(z) عندما تؤول z إلى ∞ تساوى العدد المركب w_0 ، فإنه يمكننا تعريف f عند f(z) عند f(z) عند f(z) عند f(z) متصلة عند اللانهاية و بالتالى نكتب f(z) عندما تؤول f(z) و يمكن تعيين العدد f(z) من وذلك بحساب نهاية f(z) عندما تؤول f(z) عندما تؤول f(z) الصفر . وذلك لأنه من تعريفات النهايات المعطى في بند f(z)

$$\lim_{z \to \infty} f(z) = w_0 \qquad \Longleftrightarrow \qquad \lim_{z \to 0} f\left(\frac{1}{z}\right) = w_0. \tag{7}$$

بنفس الطريقة بمكننا أن نجعل الدالة f متصلة عند نقطة ما g وذلك بكتابة g = g وذلك في الحالة التي تكون فيها نهاية g 1/g تساوى صفرا عندما تؤول g إلى g . ويجب ملاحظة أن هذا يتفق تماماً مع التعريف المعطى للدالة g في بداية هذا البند وذلك عند توسيع نطاق تعريف الدالة g المشمل النقطة g

و لتوضيح ذلك دعنا نعتبر الدالة $f(z) = \frac{4z^2}{(1-z)^2}.$

بعل هذه الدالة متصلة عند ∞ نكتب $f(\infty)=4$ نكتب وذلك حيث أن الدالة $f\left(\frac{1}{z}\right)=\frac{4}{(z-1)^2}$

تؤول إلى 4 عندما تؤول z إلى الصفر . من الممكن أيضاً أن نجعل z متصلة عند النقطة z=1 وذلك بكتابة z=1 حيث أن نهاية الدالة z=1 تساوى صفراً عندما تؤول z إلى z=1

وأخيرا ، فإنه يمكننا كتابة $\infty=(\infty)$ إذا كانت نهاية الدالة 1/f(1/z) تساوى الصفر عندما تؤول z إلى الصفر

تمساريسن

الإجابة : 1 > 0 < 0

x>0 ترسم نصف المستوى w=iz+i اثبت أن التحويلة v>1

w = (1 + 1)z عين المنطقة التي يرسم فوقها نصف المستوى y > 0 بالتحويلة y > 0 وذلك باستخدام :

(أ) الإحداثيات القطبية 6 (ب) الاحداثيات الكارتيزية ارسم هذه المنطقة

الإجابة: "

w = (1 - i)z بالتحویلة v > 1 او جد صورة المنطقة v > 1

w = iz + 1 التحويلة x > 0,0 < y < 2 الشريحة نصف اللانهائية الشريحة وكذلك صورتها الرسم هذه الشريحة وكذلك صورتها -1 < u < 1, v > 0

 $B \neq 0$ اعدادا مركبة ثابتة B,C حيث W = B(z + C) عندسيا التحويلة -

w = 1/z بالتحويلة $x < c_1$ فإن صورة نصف المستوى $x < c_1$ بالتحويلة $c_1 < 0$ فإن صورة نصف المستوى $c_1 < 0$ بالتحويلة دائرة .

ماذا تكون صورة نصف المستوى عندما c1 = 0 ؟

بالتحويلة w=1/z البت أن صورة نصف المستوى $p>c_2$ بالتحويلة w=1/z البت أن صورة نصف المستوى عندما تكون $c_2>0$ وكذلك $c_2>0$ عندما $c_2=0$ عندما

وصورتها w = 1/z التحويلة 0 < y < 1/(2c) الشريحة وصورتها $u^2 + (v + c)^2 > c^2, v < 0$ الإجابة:

w = 1/z بالتحويلة x > 1, y > 0 أوجد صورة ربع المستوى x > 1, y > 0 الإجابة: $|w - \frac{1}{2}| < \frac{1}{2}, v < 0$

۱۱ - تحقق من أن صور المناطق والحدود الموضحة في (۱) شكل (٤) ملحق (٢) (1) شكل (٥) ملحق (٢) (2) بالراسم (3) تكون كما هي مبينة هناك .

w = 1/(z-1) التحويلة w = 1/(z-1)

- 1 صف هندسيا التحويلة w = i/z وبين كذلك أنها ترسم الدوائر إلى دوائر والخطوط المستقيمة إلى خطوط مستقيمة .

ارسم المريحة نصف – اللانهائية $x \ge 0, \ 0 \le y \le 1$ المريحة نصف – اللانهائية ا هذ الشريحة وصورتها

> $0 \le \phi \le \pi/2, \rho \ge \cos \phi$ • $w = \rho e^{i\phi}$

> > w=1/z بالتحويلة $x^2-y^2=1$ الزائد $x^2-y^2=1$ $w = \rho e^{i\phi}$ $\Rightarrow \rho^2 = \cos 2\phi$: if

|z| = 1 | اعتبر اتجاها دورانيا للدائرة |z| = 1صد عقارب الساعة . عين الاتجاه الدوراني w = 1/z barely in w = 1/z

المجاه البحث أنه عندما ترسم دائرة إلى دائرة بالتحويلة w=1/z فإن مركز الدائرة الأصلية - ١٧ لا يمكن أن يرسم فوق مركز الدائرة الصورة.

۱۸ - اثبت التقرير (۲) من بند (۳۲) .

انبت أن البت $\lim_{z\to\infty}f(z)=\infty\qquad \Longleftrightarrow\qquad$ بحیث إذا کانت $f(\infty)$, f(-1) عین f(-1) $(z \neq -1, \infty)$, $f(z) = \frac{-z+1}{z+1}$

فإن الدالة f تصبح متصلة في المستوى المركب الممتد بأكمله .

 $f(-1) = \infty, f(\infty) = -1$:

Tinear Fractional Transformations التحويلات الخطية الكسرية – ٣٣

التحويلة

$$w = \frac{az+b}{cz+d} \qquad (ad-bc \neq 0) \tag{1}$$

حيث a,b,c,d اعداد مركبة ثابتة ، تسمى تحويلة خطية كسرية أو تحويلة موبيس نيد) فإن هذه التحويلة تصبح تحويلة خطية و بند ، Mobius transformation

$$w = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{c} \frac{1}{cz + d} \tag{Y}$$

وهذه الصورة الأخيرة توضح كيف أن الشرط $c\neq 0$ على الصورة $w=\frac{a}{c}+\frac{bc-ad}{c}\frac{1}{cz+d}$ (۲) وهذه الصورة الأخيرة توضح كيف أن الشرط $ad-bc\neq 0$ يضمن لنا أن التحويلة الخطية الكسمية ليست دالة ثابتة.

إذا حررنا المعادلة (١) من الكسور فإنها تأخذ الصورة
$$Azw + Bz + Cw + D = 0$$

وهذه المعادلة الأخيرة تكون خطية بالنسبة إلى كل من w,z ، أى أنها ثنائية الخطية Bilinear في z,w ، وبالتالي فإنه يمكننا إعطاء اسم آخر هو التحويلة الثنائية الخطية الكسرية .

عل المعادلة (۱) بالنسبة إلى
$$z$$
 فإننا نجد أن $z = \frac{-dw + b}{cw - a}$.

وبالتالى إذا كانت c = 0 فإن كل نقطة من نقط المستوى المركب w تكون صورة نقطة وحيدة من نقط المستوى المركب z . وهذا أيضاً صحيح إذا كانت $c \neq 0$ وذلك فيما عدا عند النقطة $c \neq 0$ سنقوم الآن بتوسيع نطاق تعريف التحويلة (١) وذلك للحصول على تحويلة خطية كسرية T معرفة على المستوى المركب الممتد z بأكمله . لذلك سنكتب أو لا

$$T(z) = \frac{az+b}{cz+d}.$$

 $T(-d|c)=\infty$ ، $T(\infty)=a|c$ و سنكتب بعد ذلك $T(\infty)=\infty$ إذا كانت $T(\infty)=\infty$ و المنابق . و سنكتب بعد ذلك عليه في نهاية البند السابق . و هذا يتفق مع ما اصطلحنا عليه في نهاية البند السابق .

$$T^{-1}(w) = z \qquad \Longrightarrow \qquad T(z) = w.$$

إذا أحللنا كل من z,w مكان الآخر فى هذا التعريف وفى المعادلة (٤) فإننا نجد $T^{-1}(z) = \frac{-dz+b}{cz-a}$ ($ad-bc \neq 0$).

 $\mathbf{c}=\mathbf{o}$ أى أن $T^{-1}(\infty)=\infty$ هى أيضاً تحويلة خطية كسرية حيث $\mathbf{c}=\mathbf{o}$ إذا كانت $\mathbf{c}=\mathbf{o}$ أى أن $\mathbf{c}=\mathbf{o}$ هى أيضاً تحويلة خطية كسرية حيث $\mathbf{c}=\mathbf{o}$ إذا كانت $\mathbf{c}=\mathbf{o}$ و

إذا كانت T,S تحويلتين خطيتين كسريتين فإن محصلتهما [(T (z) تكون تحويلة خطية كسرية . وهذا يمكن التحقق منه بسهولة وذلك بتحصيل تعبيرين على شاكلة (٥) .

لقد لاحظنا أنه إذا كانت c=0 فإن التحويلة الخطية الكسرية (١) تأخذ الصورة $c\neq 0$ الخاصة w=Bz+C من ناحية أخرى ، إذا كانت w=Bz+C فإن الصورة (٢) للمعادلة (١) توضح أن التحويلة الخطية الكسرية تكون محصلة التحويلات الخاصة

$$Z = cz + d$$
, $W = \frac{1}{Z}$, $w = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{c} W$.

من هذا ينتج أن التحويلة الخطية الكسرية ترسم دائما الدوائر إلى دوائر وذلك حيث أن كلا من هذه التحويلات الكسرية الخاصة ترسم الدوائر إلى دوائر (انظر بندى (٣١) ، (٣٢)) . و يجب ملاحظة أننا نعتبر دائماً الخطوط المستقيمة في المستوى المركب الممتد دوائر مارة بنقطة اللانهاية .

و يجدر بنا أن ننوه إلى أنه توجد تحويلة خطية كسرية وحيدة ترسم أى ثلاث نقط مختلفة معطاة z1.z2.z3 فوق ثلاث نقط مختلفة محددة w1.w2.w3 على الترتيب. وفى الحقيقة فإن المعادلة

$$\frac{(w-w_1)(w_2-w_3)}{(w-w_3)(w_2-w_1)} = \frac{(z-z_1)(z_2-z_3)}{(z-z_3)(z_2-z_1)}$$
(7)

تعطى هذه التحويلة الوحيدة . ولتوضيح ذلك ، يجب أولا ملاحظة أنه يمكن كتابة المعادلة (٦) على الصورة المكافئة

 $(z-z_3)(w-w_1)(z_2-z_1)(w_2-w_3)=(z-z_1)(w-w_3)(z_2-z_3)(w_2-w_1),$ (V) و هذه الصورة الأخيرة يمكن وضعها بالتالى على الصورة ($^{\circ}$) و ذلك بفك الأقواس . ثانيا يجب ملاحظة أنه إذا كان $z=z_1$ فإن الطرف الأيمن من المتطابقة ($^{\circ}$) ينعدم و بالتالى فإن $w=w_1$. بالمثل ، إذا كان $z=z_3$ فإن الطرف الأيسر من المتطابقة ($^{\circ}$) ينعدم و بالتالى فإن $w=w_1$. إذا كان $w=w_2$ فإننا نحصل على المعادلة الخطية

$$(w-w_1)(w_2-w_3)=(w-w_3)(w_2-w_1)$$

التى حلها الوحيد هو $w = w_2$. وكتمرين سنترك للقارىء مهمة إثبات أن المعادلة (٦) تعين التحويلة الخطية الكسرية الوحيدة التى ترسم النقط $z_{1,z_{2},z_{3}}$ فوق النقط $z_{1,w_{2},w_{3}}$ على الترتيب .

ويمكن دائماً اعتبار نقطة اللانهاية على أنها إحدى النقط المعينة سواء فى المستوى المركب z أو المستوى المركب w وذلك عند استخدامنا للمعادلة z فمثلا إذا كانت z أو المستوى المركب z بدلا من z في هذه المعادلة ثم نكتب z وذلك z وذلك z

بعد إجراء الاختصارات اللازمة في كل من بسط ومقام الطرف الأيسر من المعادلة (٦) . وهذا يؤدي للحصول على المعادلة

$$\frac{w - w_1}{w - w_3} = \frac{(z - z_1)(z_2 - z_3)}{(z - z_3)(z_2 - z_1)}.$$
 (A)

ولنوضح ما ذكرناه ، دعنا نعينُ التحويلُةُ الخطية الكسرية T التى ترسم : $z_1 = 1$ $z_2 = 0$ على الترتيب . بالتعويض $z_1 = 1$ على الترتيب . بالتعويض بالقيم المعطاة $z_1 = 1$ $z_2 = 0$ في المعادلة (٨) فإننا نجد أن

 $w = \frac{(1+i)z + (i-1)}{2z}$

ومن السهل التحقق من أن النقط المعطأة في المستوى المركب z ترسم فوق النقط المحددة في المستوى المركب x .

٣٤ - بعض التحويلات الخطية الكسرية الخاصة

Special Linear Fractional Transformations

دعنا نحاول تعیین كل التحویلات الخطیة الكسریة التی ترسم نصف المستوی العلوی $\sum |w| \le 1$ الذی نصف قطره الوحدة حیث أن التحویلة الخطیة الكسریة

$$w = \frac{az+b}{cz+d} \qquad (ad-bc \neq 0)$$

ترسم دائماً الخطوط المستقيمة فى المستوى المركب z إلى دوائر أو خطوط مستقيمة فى المستوى المركب w ، فإنه ينتج أن حد نصف المستوى $0 \leq m$ (أى الخط المستقيم Im z = 0) يرسم إما إلى دائرة أو خط مستقيم . وفى الحقيقة فإن الخط المستقيم m = 0 m = 0 لابد وأن يرسم إلى دائرة وذلك لأن صورته تكون محتواة فى القرص الدائرى m = 0 m = 0 المائرة (أى صورة الخط المستقيم m = 0) تنتمى إلى داخلية الدائرة :

|w| = |w| أي الفئة |w| = |w| . حيث أن الدالة المعرفة بالمعادلة (١) دالة متصلة للمتغير |w| = |w| فإنه لابد وأن توجد نقطة أسفل محور السينات مباشرة ترسم فوق نقطة بالقرب من هذه الدائرة وتنتمى إلى داخلية الدائرة |w| = |w| . ولكن هذه النقطة ذاتها ستكون أيضاً صورة لنقطة على أو فوق محور السينات وذلك حيث أن التحويلة المطلوبة ترسم نصف المستوى فوق القرص الدائرى . ولكن هذا يناقض حقيقة أن التحويلة الخطية الكسرية المعرفة على المستوى بأكمله تمثل راسما أحاديا . وبالتالى فإن صورة الخط

المستقيم w = 1 (حد نصف المستوى) لابد وأن تكون الدائرة w = 1 (أى حد القرص الدائرى) .

الآن التحويلة الخطية الكسرية التى ترسم الخط المستقيم z=0 فوق الدائرة z=1 تتعين بصورة وحيدة إذا أعطينا ثلاث نقط على الخط المستقيم وصورها على الدائرة . لنفترص أننا اخترنا النقط z=0 (z=1 (z=0 الخط المستقيم ولنحاول تعيين كل التحويلات الخطية على الصورة (١) التى ترسم هذه النقط فوق نقط تنتمى للدائرة z=1 من المعادلة (١) ، نجد أن

$$|w|=1$$
 , $z=0$ $|d|=|b|$ (7)

$$|w|=1$$
 , $z=\infty$ $|c|=|a|$ (7)

من المعادلة (٣) و حقيقة أن $ad-bc\neq 0$ فإنه ينتج أن $c\neq 0$ من المعادلة (٣) من

$$w = \frac{a}{c} \frac{z + b/a}{z + d/c},$$

$$w = e^{i\alpha} \frac{z - z_0}{z - z_1} \tag{2}$$

 z_0,z_1 ، وهذا يرجع إلى أن |a/c|=1 ، حيث α ثابت حقيقى اختيارى وحيث $|z_1|=|z_0|$ ، وهذا مركبة ثابتة من معادلتى (٢) ، (٣) نعلم أن |b/a|=|b/a| وبالتالى فإن |w|=1 المطلوب الآن أن تكون المعادلة (٤) أيضاً متحققة باستيفاء الشرط |w|=1 عندما |z|=1 . وهذا يؤدى إلى أن

$$|1-z_1| = |1-z_0|,$$

 $(1-z_1)(1-\bar{z}_1) = (1-z_0)(1-\bar{z}_0).$

ولكن $z_1 \overline{z}_1 = z_0 \overline{z}_0$ وذلك حيث أن $|z_1| = |z_0|$ وبالتالى فإن هذه العلاقة الأخيرة تؤول إلى

$$z_1 + \bar{z}_1 = z_0 + \bar{z}_0,$$

أو Rez₁ = Rez₀ . من هذا ينتج أنه إما أن يكون $z_1 = z_0$ أو $z_1 = \overline{z_0}$. (هذا راجع $w = e^{ia}$) . والشرط $z_1 = z_0$ يعنى أن الراسم $w = e^{ia}$) . والشرط $z_1 = \overline{z_0}$ يعنى أن الراسم $z_1 = \overline{z_0}$ يرسم المستوى المركب $z_1 = \overline{z_0}$ بأكمله فوق نقطة واحدة . وبالتالي فلابد وأن تكون $z_1 = \overline{z_0}$ إذن التحويلة المطلوبة لابد وأن تكون على الصورة

$$w = e^{i\alpha} \frac{z - z_0}{z - \bar{z}_0}.$$

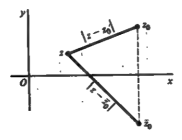
لاحظ أن النقطة w=0 هي صورة z_0 . وبالتالي فإن النقطة z_0 لابد وأن تقع فوق المحور الحقيقي ، أي

$$\operatorname{Im} z_0 > 0. \tag{7}$$

$$|w| = \frac{|z - z_0|}{|z - \overline{z}_0|}$$

هندسيا . إذا كانت النقطة z تقع فوق المحور الحقيقى ، فمعنى هذا أنها والنقطة z_0 تقعان على جانب واحد من المحور الحقيقى الذى هو فى الواقع المنصف العمودى للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين z_0 , z_0 , من هذا ينتج أن المسافة $|z-z_0|$ تكون أقل من المسافة $|z-z_0|$ (شكل (z_0)) ، أى أن z_0 السافة $|z_0|$ بالمثل ، إذا كانت تقع تحت المحور الحقيقى فإن المسافة |z-z| تكون أكبر من المسافة |z-z| و بالتالى فإن تقع تحت المحور الحقيقى فإن المسافة حصية كسرية تكون راسم أحادى من المستوى المركب الممتد فوق نفسه فإنه ينتج أن كل نقطة z . بحيث |z-z| الها لابد وأن تكون صورة نقطة وحيدة z فوق المحور الحقيقى .

مما سبق نستخلص أن أى تحويلة خطية كسرية على الصورة (٥) ، حيث العدد الحقيقى α اختيارى وحيث الجزء التخيل من العدد المركب z_0 موجب ، تمثل راسما أحاديا يرسم نصف المستوى $0 \le \operatorname{Im} z \ge 0$ القرص الدائرى |w|.



شکل (۲۳)

وهذه النتيجة يمكن استخدامها لتوضيح أن التحويلة المحايدة ليست بالضرورة الراسم الوحيد الذي يرسم نطاقا معينا فوق نفسه . وفي الحقيقة فإن أي تحويلة خطية كسرية على الصورة

 $w = e^{i\alpha} \frac{z - z_0}{\bar{z}_0 z - 1},\tag{\lor}$

، حيث α عدد حقيقى ، $|z_0| < 1$ ، تمثل راسما أحاديا يرسم القرص الدائرى $|z_0| < 1$. وسنترك مهمة إثبات ذلك للقارىء كتمرين .

تماريسن

- وق النقط $z_1 = 2$, $z_2 = i$, $z_3 = -2$ النقط الكسرية التى ترسم النقط $w_1 = 1$, $w_2 = i$, $w_3 = -1$ الإجابة : $w_1 = (3z + 2i)/(iz + 6)$
- النقط $z_1 = -i$, $z_2 = 0$, $z_3 = i$ فوق النقط $z_1 = -i$, $z_2 = 0$, $z_3 = i$ فوق النقط $v_1 = -1$, $v_2 = i$, $v_3 = 1$ التحويلة $v_4 = -1$, $v_4 = i$, $v_5 = i$
- $z_1=\infty,\,z_2=i,\,z_3=0$ أو جد التحويلة ثنائية الخطية التي ترسم النقط $w_1=0,\,w_2=i,\,w_3=\infty$ الإجابة : $w_1=-1/z$
- $w_1 = 0, w_2 = 1, w_3 = \infty$ اوجد التحويلة ثنائية الخطية التى ترسم النقط z_1, z_2, z_3 فوق النقط $w = [(z-z_1)(z_2-z_3)]/[(z-z_3)(z_2-z_1)]$: الإجابة :
 - اثبت أن تحصيل تحويلتين خطيتين كسريتين يكون دائماً تحويلة خطية كسرية .
 - ب يقال لنقطة $z_0 = f(z_0)$. $z_0 = f(z_0)$ إذا كان $z_0 = z_0$. إثبت أن كل تحويلة ثنائية الخطية ، فيما عدا التحويلة المحايدة $z_0 = z_0$ ، يكون لها على الأكثر نقطتان ثابتان في المستوى المركب المعتد .
 - ٠٧ أوجد النقط الثابتة (تمرين (٦)) للتحويلات التالية :

$$w = (6z - 9)/z$$
 (ψ) c $w = (z - 1)/(z + 1)$ (i)
 c $z = \pm i$ (i) $z = \pm i$

- معادلة (٦) من بند (٣٣) للحالة التي تكون فيها كل من z_{2,w_2} هي نقطة w=az اللانهاية . ثم اثبت أن أي تحويلة خطية كسرية لابد وأن تكون على الصورة w=az عندما تكون نقطتاها الثابتتان (تمرين (٦)) هما صفر ، ∞ .

- ، ۱ تحقق من أن الراسم (z+1)/(z+1) = w يرسم النطاق المعطى بشكل (۱۲) ملحق (۲) فوق النطاق المعطى بنفس الشكل.
- Im $z \ge 0$ من بند (۳٤) التى ترسم نصف المستوى $z \ge 0$ من بند (۳٤) التى ترسم نصف المستوى $z = \infty$, z = 0, z =
- ۱۷ استخدم التحويلة (i-z)/(i+z) الموضحة بشكل (۱۳) ملحق (۲) لإثبات أن القرص الدائرى $|z-1| \ge |z-1|$ يرميم فوق نصف المستوى $|z-1| \ge |z-1|$ بالتحويلة الخطية الكسرية |z-1| . |z-2|/z

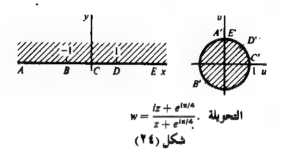
اقتراح: قم أولا بإجراء انتقال مقياسه الوحدة في اتجاه اليسار للقرص الدائرى المعطى. بعد ذلك استخدم معكوس التحويلة المعطاة في بند (٢) لرسم القرص وأتبع ذلك بدوران مقياسه 2/7.

- التحويلة (٥) من بند (٣٤) بالأضافة إلى الشرط (٦) ترسم النقطة $z = \infty$ فوق النقطة $z = \infty$ التحويلة (٥) من بند (٣٤) بالأضافة إلى الشرط (٦) ترسم النقطة $w = \exp(i\alpha)$ التى تقع على حد القرص الدائرى z = 0 (z = 1 القطط: $0 < \alpha < 2\pi$ النقط: $w = \exp(i\alpha)$ النقط: $w = \exp(i\alpha/2)$ من الترتيب فإنه يمكن كتابة التحويلة على الصورة $w = \exp(i\alpha)$ $w = \exp(i\alpha/2)$.
 - ا العطاة في مسألة (١٣) تصبح $\alpha = \pi/2$ فإن التحويلة المطاة في مسألة (١٣) تصبح $w = \frac{iz + \exp(i\pi/4)}{z + \exp(i\pi/4)}$

حقق أن هذه التحويلة الخاصة ترسم نصف المستوى 1m 2 > 0 واجزاء من حده كما هو موضح بشكل (٢٤)

- اثبت أنه عندما تكون 0 < 1 فإن التحويلة (٥) من بند (٣٤) ترسم نصف المستوى 1 = 1 السفل $1 \le 1$ فوق القرص الدائرى $1 \le |w|$
 - ١٦ استخلص التحويلة (٧) من بند (٣٤).
- اقتراح: من الممكن استخدام تحويلتين خطيتين كسريتين متتابعتين الأولى ترسم القرص الدائرى $|z| \le 1$ فوق نصف المستوى $|z| \le 1$ و الثانية ترسم نصف المستوى الأخير فوق القرص الدائرى |z| = 1.
- اثبت أنه عندما تكون $z_0 = 0$ فإن التحويلة (٧) من بند (٣٤) تكون دورانا للمستوى $z_0 = 0$ حول نقطة الأصل بزاوية مقدارها $z_0 = 0$

اثبت أنه لا توجد تحويلة خطية كسرية على الصورة (٧) من بند (٣٤) ترسم القرص $|z_1 = 1, z_2 = i, z_3 = -1$ الدائرى $|z| \ge |z|$ فوق القرص الدائرى $|z| \ge |w|$ على الترتيب .



اثبت أن معادلة (٦) من بند (٣٣) تعين التحويلة الخطية الكسرية الوحيدة التي ترسم اللاث نقاط مختلفة معطاة z_1, z_2, z_3 فوق ثلاث نقاط مختلفة معددة w_1, w_2, w_3 على الترتيب .

اقتراح : افرض أن T,S تحويلتان خطيتان كسريتان تحققان الشروط المعطاة w=z باستخدام نتيجة مسألة (3) إثبت أن $S^{-1}[T(z)]$ هي التحويلة المحايدة $S^{-1}[T(z)]$

٢٠ - اثبت أنه إذا رسمت تحويلة ثنائية الخطية كل نقطة من نقط محور السينات فوق نقطة من نقط محور الاحداثيات u فإن المعاملات في هذه التحويلة تكون كلها حقيقية ، فيما عدا ربحا لعامل مشترك مركب . ومعكوس هذا التقرير واضح .

The Function zn はいい — Yo

دعنا أولا نعتبر التحويلة

$$w = z^2 \tag{1}$$

التي يمكن وصفها بسهولة باستخدام الاحداثيات القطبية . إذا كان $w=\rho e^{i\phi}, z=re^{i\theta}$ التي يمكن وصفها بسهولة باستخدام الاحداثيات القطبية . إذا كان $\rho e^{i\phi}=r^2e^{i2\theta}$

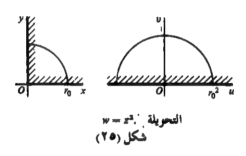
و بالتالى فإن صورة أى نقطة غير صفرية z يمكن إيجادها بتربيع مقياس العدد z ومضاعفة سعة العدد z ، أى أن

$$|w| = |z|^2 \qquad \qquad \text{arg } w = 2 \text{ arg } z$$

لاحظ أن التحويلة (١) ترسم المستوى المركب z بأكمله فوق المستوى المركب $r \ge 0, \, 0 \le \pi/2$ من $r \ge 0, \, 0 \le \pi/2$ من المستوى المركب z فوق نصف المستوى العلوى $z \ge 0, \, 0 \le 0$ من المستوى المركب z

المركب w (شكل (٢٥)). كذلك فإنها تكون راسما من نصف المستوى العلوى $\pi \ge 0.0 \le 7$ من المستوى المركب z فوق المستوى المركب w بأكمله . ولكن يجب ملاحظة أنه في هذه الحالة لا تكون التحويلة أحادية وذلك حيث أن كلا من الجزء الموجب والجزء السالب من المحور الحقيقي في المستوى المركب z يرسم فوق الجزء الموجب من المحور الحقيقي في المستوى المركب x .

الدائرة $r=r_0$ ترسم إلى الدائرة $ho=r_0^2$ ، والقطاع r/2 والقطاع $r=r_0$ يرسم فوق المنطقة النصف دائرية $r \geq 0$ و $r \geq 0$ و يكون الراسم أحاديا في هذه الحالة (شكل (۲۰)) .



بدلالة الاحداثيات الكارتيزية تكون التحويلة $w = z^2$ هي $u + iv = x^2 - y^2 + i2xy$.

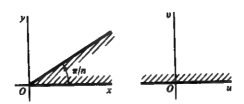
و بالتالى فإن صورة القطع الزائد ($\mathbf{u}=\mathbf{c}_1$ ($\mathbf{c}_1\neq 0$) $\mathbf{v}=\mathbf{c}_2$ تكون الخط المستقيم $\mathbf{v}=\mathbf{c}_2$ و هذه القطاعات عنورة القطع الزائد ($\mathbf{v}=\mathbf{c}_2$ ($\mathbf{c}_1\neq 0$) . و الزائدة سبق تمثيلها بيانيا بالباب الثانى (شكل (۱۷)) .

من البديهى أن أى نقطتين غير صفريتين z, z يكون لهما دائماً نفس الصورة ، كما أن كل نقطة من نقط الحنط المستقيم $u=c_1$ تكون صورة لمثل هاتين النقطتين فقط فى المستوى المركب z, وهاتان النقطتان تقعان على فرعين مختلفين للقطع الزائد $z^2-y^2=c_1$ من هذا ينتج أن النقط الواقعة على فرع معين للقطع الزائد تكون فى تناظر أحادى مع نقط الحنط المستقيم $u=c_1$.

بالمثل ، الراسم الذي يرسم القطع الزائد $2xy=c_2$ فوق الخط المستقيم يكون راسما أحاديا يرسم كل فرع لهذا القطع فوق هذا الخط المستقيم .

ومن السهل الحصول على صور المناطق التي تحتوى حدودها مثل هذه القطاعات الزائدة . فمثلا ، لاحظ أن النطاق x > 0, y > 0, x > 0, y > 0, it is a list الزائدة . فمثلا ، لاحظ أن النطاق القطاعات الزائدة التي تنتمي للعائلية xy = c على الأفرع العليا من القطاعات الزائدة التي تنتمي للعائلية وعبث 0 < c < 1 . وبالتالي فإن صور هذا النطاق تتكون من جميع النقط الواقعة على الخطوط المستقيمة y = c . أي أن صورة النطاق المعطى هي الشريحة الأفقية على الخطوط المستقيمة y = c . أي أن صورة النطاق المعطى هي الشريحة الأفقية z = c عدداً صحيحاً موجباً فإن التحويلة

$$\rho e^{i\phi} = r^n e^{in\theta} \qquad \text{if} \qquad w = z^n \tag{Y}$$



التحويلة ٣٠٠ سـ التحويلة (٢٦)

ترسم المنطقة $n/n \ge 0$, $0 \le 0$ فوق نصف المستوى العلوى $n \ge 0$ $0 \le 0$ (شكل المستوى المنطقة n/n). هذه التحويلة ترسم المستوى المركب n/n بأكمله ، حيث تكون كل نقطة غير صفرية في المستوى المركب n/n صورة n/n من النقط المختلفة في المستوى المركب n/n والمدائرة n/n = 1 ترسم فوق المدائرة n/n = 1 كم أن القوس المختلفة في المستوى المركب n/n = 1 والمدائرة n/n = 1 من المدائرة n/n = 1 من المدائرة n/n = 1 يرسم فوق المدائرة n/n = 1 ويكون الراسم في هذه الحالة أحاديا .

21/2 - الدالية ٢٦

من بند (٦) نعلم أن قيم $z^{1/2}$ هما الجذران المربعان للعدد المركب z عندما $z^{1/2}$ وقد رأينا في بند (٢٨) أن هذه الدالة المتعددة القيم يمكن كتابتها أيضاً على الصورة $z^{1/2} = \exp\left(\frac{1}{2}\log z\right) \qquad (z \neq 0). \tag{1}$

اذا استخدمنا الأحداثيات القطبية وراعينا حقيقة أن $(\Theta + 2k\pi)$ القطبية وراعينا حقيقة أن $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ و الصورة $z^{1/2} = \sqrt{r} \exp{i(\Theta + 2k\pi)}$ (r > 0, k = 0, 1) (۲)

وحيث أن الدالة الأسية المركبة دورية ودورتها $2\pi i$ فإن (٢) تعطى قيمتى $z^{1/2}$ لكل عدد مركب غير صفرى z عندما z عندما z عندما z

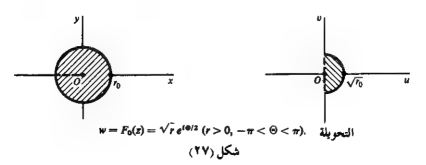
الفرع الأساسى F_0 للدالة المتعددة القيم $z^{1/2}$ هى الدالة التحليلية التى نحصل عليها من معادلة (١) وذلك باستخدام الفرع الأساسى للدالة $\log z$. وبالتالى ، إذا وضعنا k=0

$$F_0(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\Theta}{2} \qquad (r > 0, -\pi < \Theta < \pi). \tag{7}$$

الشعاع $\pi=\Theta$ هو الفرع القاطع للدالة F_0 ، كما أن النقطة $\sigma=\pi$ هى نقطة التفرع . ويجب ملاحظة أن الطرف الأيمن من معادلة (٣) معرف للنقط الواقعة على الفرع القاطع للدالة $\sigma=\pi$ الا أن الدالة التى نحصل عليها فى هذه الحالة بتوسيع نطاق التعريف لا تكون حتى متصلة عند هذه النقط . وهذا يرجع إلى حقيقة أن هناك قيما للمتغير $\sigma=\pi$ فى أى جوار قريبة جدا من $\sigma=\pi$ فى أى جوار لنقطة على الجزء السالب من المحور الحقيقى .

التحويلة $w=F_0(z)$ فوق نصف المستوى الأيمن $w=F_0(z)$ فوق نصف المستوى الأيمن $w=F_0(z)$ التحويلة $w=F_0(z)$ من المستوى المركب $w=\rho e^{i\phi}$ فوق نصف المستوى المركب $\rho>0, -\pi/2<\phi<\pi/2$ هذه التحويلة ترسم النطاق $0< r\leq r_0, -\pi<\Theta<\pi$ فوق نصف القرص الدائرى $\rho=\sqrt{r}$ ، $\rho=\sqrt$

عند وضع k=1 في المعادلة (۲) فإننا نحصل على الفرع k=1 عند وضع $F_1(z)=\sqrt{r}\exp{i(\Theta+2\pi)\over 2}$ $(r>0,\,-\pi<\Theta<\pi)$



حيث أن $F_0(z)=-F_0(z)$ فإنه ينتج أن $F_1(z)=-F_0(z)$ و بالتالى فإن القيم $\exp(i\pi)=-1$ تمثل جميع قيم $2^{1/2}$ لجميع نقط النطاق $\pi>0$ 0 π وإذا استخدمنا الصيغة (٣) لتوسيع نطاق تعريف $F_0(z)$ ليشمل الشعاع $\pi=0$ وإذا كتبنا $F_0(0)=0$ فإن القيم $\pm F_0(z)$ ممثل في هذه الحالة جميع قيم $z^{1/2}$ على المستوى المركب z بأكمله .

ومن الممكن الحصول على أفرع أخرى للدالة $z^{1/2}$ وذلك باستخدام أفرع أخرى متباينة للدالة $\log z$ في الصيغة (١). فمثلا الفرع الذي فرعه القاطع هو الشعاع $\alpha = 0$ يعطى بالعلاقة

$$f_a(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2}$$
 $(r > 0, \alpha < \theta < \alpha + 2\pi).$

و يجب ملاحظة أنه عندما تكون $\alpha = -\pi$ فإننا نحصل على الفرع $F_0(z)$ وعندما تكون $\pi = \pi$ فإننا نحصل على الفرع $\pi = \pi$. π في حالتي π فإنه يمكننا توسيع نطاق تعريف يم ليشمل المستوى المركب بأكمله وذلك باستخدام الصيغة (٥) لتعريف π عند النقط الغير صفرية على الفرع القاطع و كتابة π و (0) و لكن يجب ملاحظة أن الدوال التي نحصل عليها بتوسيع نطاق التعريف كما هو مذكور أعلاه لا تكون بالطبع متصلة في المستوى المركب بأكمله .

۳۷ – دوال أخرى غير قياسية Other Irrational Functions

نفرض أن a أى عدد صحيح موجب أكبر من الواحد . القيم $z^{1/n}$ هى الجذور النونية للعدد المركب z عندما $z^{1/n}$ ، ومن بند (٢٨) نعلم أن الدالة المتعددة القيم $z^{1/n}$ يكن كتابتها على الصورة

 $z^{1/n} = \exp\left(\frac{1}{n}\log z\right) \qquad (z \neq 0).$

 $k=0,\ \pm 1,\ \pm 2,\dots, r=|z|,\ \Theta={\rm Arg}\ z$ حيث أن $\log z={\rm Log}\ r+i(\Theta+2k\pi)$ فاننا نجد أن

$$z^{1/n} = \sqrt[n]{r} \exp \frac{i(\Theta + 2k\pi)}{n}$$
, $(k = 0, 1, 2, ..., n - 1)$.

وقد تعرضنا فى البند السابق للحالة التى فيها n=2 . فى الحالة العامة ، نجد أن كل داله من الدوال

$$F_k(z) = \sqrt[n]{r} \exp \frac{i(\Theta + 2k\pi)}{n} \tag{7}$$

$$(r > 0, -\pi < \Theta < \pi, k = 0, 1, 2, ..., n-1)$$

التى عددها n تكون فرعا للدالة $r_1 = r_2 \cdot r_3$ التحويلة $r_2 = r_3 \cdot r_4$ تكون راسما أحاديا من النطاق $r_3 = r_4 \cdot r_5 \cdot r_5 = r_5 \cdot r_5 \cdot$

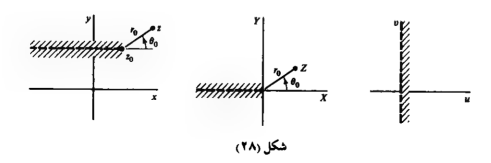
$$g_0(z) = \sqrt{r_0} \exp \frac{i\theta_0}{2} \qquad (r_0 > 0, \, 0 < \theta_0 < 2\pi). \tag{5}$$

و يجب ملاحظة أن فرع الدالة $Z^{1/2}$ الذى استخدم فى كتابة صيغة $G_0(z)$ معرف لجميع نقط المستوى المركب Z فيما عدا نقطة الأصل و نقط الشعاع $z=z_0$. و بالتالى فإن التحويلة $z=z_0$ 0, $z=z_0$ 0, $z=z_0$ 0, $z=z_0$ المستوى المركب $z=z_0$ 0, $z=z_0$ المستوى المركب $z=z_0$ $z=z_0$ $z=z_0$ المستوى المركب $z=z_0$ $z=z_0$

وكمثال توضيحي،ولو أنه ليس بمثال أبسط ، سنعتبر الآن الدالة ½(1 – 2) الثنائية القيمة . باستخدام خواص اللوغاريتات التي سبق الحصول عليها ، يمكننا أن نكتب

$$(z^2 - 1)^{1/2} = \exp\left[\frac{1}{2}\log(z^2 - 1)\right] = \exp\left[\frac{1}{2}\log(z - 1) + \frac{1}{2}\log(z + 1)\right]$$

$$= (z - 1)^{1/2}(z + 1)^{1/2} \qquad (z \neq \pm 1).$$



فإذا كان $f_1(z)$ فرعا للدالة $f_2(z)$ معرف على نطاق ما D_1 ، وكان D_2 فرعا للدالة D_2 فرعا للدالة معرف على نطاق ما D_2 ، فإن حاصل الضرب D_1 يكون فرعا للدالة D_1 معرف على نطاق ما D_2 ، فإن حاصل الضرب D_1) معرف عند جميع النقط التي تنتمي لكلا النطاقين D_1 (أي النقط التي تنتمي إلى D_2) .

وللحصول على فرع محدد للدالة $(z^2-1)^{1/2}$ فإننا نستخدم فرع الدالة $(z-1)^{1/2}$ وفرع الدالة $\theta_1 = |z-1|$ ، $\theta_1 = \arg(z-1)$ المعطيان بالمعادلة (٤) . إذا كتبنا $(z+1)^{1/2}$ المعطيان بالمعادلة (٤) . إذا كتبنا $(z-1)^{1/2}$ فإن فرع الدالة $(z-1)^{1/2}$ المطلوب يكون θ_1

$$\sqrt{r_1} \exp \frac{i\theta_1}{2} \qquad \qquad r_1 > 0 \qquad \qquad 0 < \theta_1 < 2\pi). \quad g$$

بالمثل فرع الدالة $(z+1)^{1/2}$ المعطى بالمعادلة (٤) يكون $\sqrt{r_2}\exp{i\theta_2\over 2}$ $r_2>0$ $0<\theta_2<2\pi$ و

f حيث $\theta_2 = arg(z+1)$ وحاصل ضرب هذين الفرعين هو إذن الفرع $\theta_2 = arg(z+1)$ المعرف بالمعادلة للدالة $(z^2-1)^{1/2}$

$$f(z) = \sqrt{r_1 r_2} \exp \frac{i(\theta_1 + \theta_2)}{2} \qquad (r_1 > 0, r_2 > 0, 0 < \theta_k < 2\pi, k = 1, 2). \tag{7}$$

من الممكن أنّ نوسع نطاق تعريف الفرع f للدالة $f(z^2-1)^{1/2}$ المعادلة (٦) من الممكن أنّ نوسع نطاق تعريف الفرع $f(z)=\sqrt{r_1r_2}\exp{i(\theta_1+\theta_2)\over 2}$

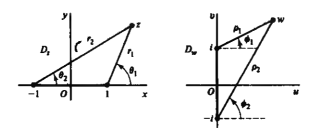
$$(r_1 > 0, r_2 > 0, r_1 + r_2 > 2, 0 \le \theta_k < 2\pi, k = 1, 2),$$
 (Y)

وهذه الدالة تكون تحليلية عند جميع نقط المستوى المركب z عدا نقط القطعة المستقيمة F(z)=f(z) أن تنتمى إلى نطاق $x\geq 1$ جميع النقط $z\geq 1$ المعاع $z\geq 1$ بالمعاع $z\geq 1$ بالمعاع $z\geq 1$ بالمعاع $z\geq 1$ بالمعاع $z\geq 1$ بالمعاد الشعاع ولتحقيق ذلك فإننا سنقوم بإجراء حاصل ضرب فرعى الدالتين $z\geq 1$ المعطيان بالمعادلة $z\geq 1$ المعطيان بالمعادلة $z\geq 1$ بالمعادلة $z\geq 1$ المعطيان بالمعادلة $z\geq 1$ بالمعادلة $z\geq 1$ ولاحت و المعطيان بالمعادلة $z\geq 1$ بالمعادلة $z\geq 1$ ولاحت و المعطيان بالمعادلة $z\geq 1$ بالمعادلة و المعادلة و المعادلة

$$(r_1 > 0, r_2 > 0, -\pi < \Theta_k < \pi, k = 1, 2)$$

الدالة $\bf F$ المعرفة بالمعادلة ($\bf V$) لا يمكن توسيع نطاق تعريفها للحصول على دالة تحليلية عند نقط على القطعة المستقيمة $\bf 0=x \ge 1$, y=0 عند نقط على القطعة المستقيمة $\bf 0=x \ge 1$, y=1 إلى أعداد قريبة من $\bf 1-\sqrt{r_1r_2}$ وذلك عندما تتحرك النقطة $\bf x=1$ هذه القطعة المستقيمة إلى أسفل و بالتالى فإن الدالة التى نحصل عليها في هذه الحالة لا تكون حتى متصلة في هذا النطاق .

التحويلة \mathbf{D}_z تكون راسما أحاديا من النطاق \mathbf{D}_z المكون من جميع نقط المستوى المركب \mathbf{D}_w عدا نقط القطعة المستقيمة \mathbf{D}_w المكون من المستوى المركب \mathbf{D}_w بأكمله عدا نقط القطعة المستقيمة \mathbf{D}_w المركب \mathbf{D}_w بأكمله عدا نقط القطعة المستقيمة \mathbf{D}_w المركب \mathbf{D}_w (شكل (٣٠))،



و لكن قبل أن نبين هذا نلفت النظر إلى أنه إذا كانت $r_1=r_2>1$ و $\theta_1+\theta_2=\pi$ و 0 و z=iy

فإن الجزء الموجب من محور الصادات يرسم فوق جزء محور الاحداثيات v بحيث 1 < v بالإضافة إلى ذلك فإن الجزء السالب من محور الصادات يرسم فوق جزء محور الاحداثيات v > 0 من النطاق D_z نقطة فى النصف العلوى v > 0 من النطاق و النصف العلوى v > 0 من النطاق و النصف السنوى المركب v > 0 بالنصف السفلى v > 0 من النطاق v > 0 من المستوى المركب v > 0 بالشعاع v > 0 برسم فوق الجزء الموجب من المحور الحقيقي للمستوى المركب v > 0 بالشعاع v > 0 برسم فوق الجزء الموجب من المحور الحقيقي المستوى المركب v > 0 بالإثبات أن التحويلة v > 0 بالمناع v > 0 بالمناع v > 0 بالمناع و المحتويلة المركب v > 0 بالمناع و المحتويلة المركب v > 0 بالمناع و المحتويلة المناع و المحتويلة بالمحتويلة و المحتويلة بالمحتويل أن يكون v > 0 بسبب الطريقة التي ترسم بها v > 0 كلا من النصف العلوى و النصف العلوى و النصف السفلي من النطاق v > 0 كذلك أجزاء المحور الحقيقي الواقعة في v > 0 و بالتالي فإن v > 0 تكون أحادية .

 D_{w} سنبين الآن أن f ترسم النطاق D_{z} فوق النطاق D_{w} وذلك بإيجاد دالة D_{z} ترسم D_{w} في D_{z} إلى D_{z} أنه إذا كان D_{z} فإن D_{z} فإن D_{z} وهذا سيثبت أنه لكل نقطة D_{z} في D_{z} أو بالتالى يكون D_{z} راسما فوقيا . الراسم D_{z} الذى حصلنا عليه هو معكوس الراسم D_{z} .

ر و لإ يجاد $(z^2-1)^{1/2}$ المعدد معين $(z^2-1)^{1/2}$ المعدد معين $(z^2-1)^{1/2}$ المعدد معين $(w^2+1)^{1/2}$ المعدد المعند $(w^2+1)^{1/2}$ المعدد المعد

باتباع نفس الأسلوب الذي اتبعناه للحصول على الفرع $\mathbf{F}(\mathbf{z})$ للدالة $(z^2-1)^{1/2}$ فإننا نكتب $w-i=\rho_1\exp(i\phi_1)$ ، $w+i=\rho_2\exp(i\phi_2)$

$$H(w) = \sqrt{\rho_1 \rho_2} \exp \frac{i(\phi_1 + \phi_2)}{2}, \qquad (\land)$$

 $(\rho_1 > 0, \rho_2 > 0, \rho_1 + \rho_2 > 2, -\pi/2 \le \phi_k < 3\pi/2, k = 1, 2,)$

ويكون نطاق تعريف H هو D_w . هذا الفرع يرسم نقط D_w الواقعة أعلى أو أسفل محور الاحداثيات x على الترتيب . كذلك فإنها x ترسم الجزء الموجب من محور الاحداثيات x إلى الجزء الموجب من محور الاحداثيات x إلى الجزء الموجب من محور الاحداثيات x أيث x > 1 أيث x > 1 الجزء السالب من محور الاحداثيات x > 1 أيذا كان x < 1 وبالتالى فإن x < 1 وبالتالى فإن x < 1 أيذا كان x < 1 أيذا كان x < 1 أيد الموجب من أيد ال

أن z تنتمى إلى D_z وحيث أن F(z), F(z), F(z) هما قيمتا D_z لنقطة ما z في النطاق D_z فإنه ينتج أن W = F(z) أو W = F(z) . W = F(z) من أسلوب رسم كل من W = F(z) و لكن من النصف العلمى من نطاقى تعريفهما بما فى ذلك أجزاء ما W = F(z) . أن W = F(z)

أخيرا يجدر بنا التنويه إلى أن أَفرع الدوال الثنائية القيمة

$$w = (z^2 + Az + B)^{1/2} = [(z - z_0)^2 - z_1^2]^{1/2} \qquad (z_1 \neq 0)$$
 (4)

حيث $A = -2z_0$ ، $B = z_0^2 - z_1^2$ التائج التي جيث المتابعة بعاونة النتائج التي حصلنا عليها بالنسبة للدالة F السالفة الذكر والتحويلات المتتابعة

$$Z = \frac{z - z_0}{z_1}, \quad W = (Z^2 - 1)^{1/2}, \quad w = z_1 W.$$
 (\\\\\\\\\)

تماريسن

- : بالتحويلة : $r < 1, 0 < \theta < \pi/4$ الدائرى برسم فوقه القطاع الدائرى بالدائرى بالتحويلة : $w = z^4$ (بُ) $w = z^2$ (بُ)
- المحافنة ($c \neq 0$) x = c المحافنة $w = x^2$ مثل راسما أحاديا من الخطوط $(d \neq 0)$ ومن الخطوط $v^2 = -4c^2(u-c^2)$ فوق القطاعات المحافنة w = 0 لاحظ أن بؤر جميع هذه القطاعات المحافنة تقع عند النقطة $v^2 = 4d^2(u+d^2)$
- و جد منطقة فى المستوى المركب x تكون صورتها بالتحويلة $w=x^2$ هى النطاق المحدد بالمستطيل الواقع فى المستوى المركب w والذى حدوده تقع على المستقيمات w=1, u=2, v=1, v=2
- ث ك إثبت أن الفرع الأساس للدالة $2^{1/2}$ يرميم النطاق المحدد بمحور الصادات والقطع المكافى $y^2 = -4(x-1)$ المكافى $y^2 = -4(x-1)$ المكافى y = u, v = u, u = 1.
- ن المعددة القيم $r>0,\ 0<\theta<2\pi.$ ميث $w=\sqrt{r}\exp{(i\theta/2)}$ المدالة المعددة القيم $z^{1/2}$ يكون راسما أحاديا للنطاق الواقع بين القطعين المكافئين

$$r = \frac{2a^2}{1 - \cos \theta}, \qquad r = \frac{2b^2}{1 - \cos \theta}$$

فوق الشريحة a<v<b حيث 6>a>0 مأنظر تمرين (٢).

بكل من التحويلات $r>0, -\pi<\theta<\pi$ في المستوى المركب z بكل من التحويلات المعرفة بالأفرع الأربعة للدالة $r>0, -\pi<\theta<\pi$ عندما $r>0, -\pi<\theta<\pi$ استخدم هذه الأفرع الأربعة للدالة $r>0, -\pi<\theta<\pi$ للعين الجذور الأربع للمقدار $r>0, -\pi<\theta<\pi$ استخدم هذه الأفرع الأربعة للدالة $r>0, -\pi<\theta<\pi$ لعين الجذور الأربع للمقدار $r>0, -\pi<\theta<\pi$

v = 0 بند (v = 0) عرفنا الفرع v = 0 للدالة v = 0 بدلالة الاحداثيات v = 0 بند (v = 0) عرفنا الفرع v = 0 للدالة v = 0 الربع الأول v = 0 من v = 0 المستوى المركب v = 0 بين أن التحويلة v = 0 ترسم هذا لربع من المستوى المركب v = 0 أوق المربع الأول v = 0 من المستوى المركب v = 0

اقتراح: لإثبات أن الربع الأول x>0, y>0 من المستوى المركب z يعين تماماً بالشروط المطاقة الاحظ أن $\theta_1+\theta_2=\pi$ عند كل نقطة تنتمى للجزء الموجب من محور الصادات وأن $\theta_1+\theta_2$ تقل كلما تحركت النقطة z إلى اليمين على امتداد الشعاع $\theta_2=c$ (0 < $c<\pi/2$)

الأول المستوى المركب z هي التحويلة من الربع الأول للمستوى المركب z فوق الربع الأول w = F(z) المستوى المركب w (v) فإثبت أن $u = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{r_1 r_2 + x^2 - y^2 - 1}, \quad v = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{r_1 r_2 - x^2 + y^2 + 1},$ $v = \sqrt{r_1 r_2 - x^2 + y^2 + 1}$ حيث $v = \sqrt{r_1 r_2 - x^2 + y^2 + 1}$ الواقع في الربع الأول هي الشعاع $v = \sqrt{r_1 r_2 + x^2 - y^2}$

- ه فى تمرين (A) إلبت أن النطاق (1 الواقع تحت القطع الزائد فى الربع الأول للمستوى المركب $r_1>0$, $0<\theta_1+\theta_2<\pi/2$. المركب $r_1>0$, $0<\theta_1+\theta_2<\pi/2$ النظاق (1 هى المستوى المركب v<v) من المستوى المركب v<v. عين بيانيا النطاق (1 وصورته .
- $z_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ فرض أن $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ المعرف فى بند ($r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ هو فرع الدالة $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ المعرف فى بند ($r_0 = r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ الدالة $r_0 = r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ الذى فرعه القاطع هو القطعة المستقيمة التي نقطتها نهايتيها $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ بالملاقة $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ حيث $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ حيث $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ مينا الملاقة $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ حيث $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ المعرفة التي نقطتها نهايتيها $r_0 = r_0 \exp{(i\theta_0)}$ المعرفة المعرفة التي نقطتها نهايتيها المعرفة المعرفة التي نقطتها نهايتيها المعرفة المعرفة التي نقطتها نهايتيها المعرفة المعرفة
- $40 < \theta_1 < 2\pi$ ، $-\pi < \Theta_2 < \pi$ من $4z 1 = r_1 \exp{(i\theta_1)}$ ، $z + 1 = r_2 \exp{(i\Theta_2)}$ با 1 1 وذلك لتعيين فرع لكل من الدوال

$$\left(\frac{z-1}{z+1}\right)^{1/2}$$
 (4) $(z^2-1)^{1/2}$ (5)

 $\theta_1=0$, $\Theta_2=\pi$ with an implied $\theta_1=0$, $\Theta_2=\pi$ with $\theta_1=0$

البت أن الدالة (۳۷) باستخدام المصطلحات ببند (۳۷) $\left(\frac{z-1}{z+1}\right)^{1/2} = \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \exp{\frac{i(\theta_1-\theta_2)}{2}}$

تكون فرع له نفس نطاق التعريف D_z وله نفس الفرع القاطع للدالة F البت أن هذه التحويلة ترسم D_z فوق نصف المبتوى الأيمن D_z ميث هذه التحويلة ترسم D_z

النقطة 1 = w هي صورة النقطة ∞ = ∞ النقطة 0 ال

- |z|=1 اثبت أن التحويلة المعطاة فى تمرين (١٢) ترسم جزء خارجية الدائرة |z|=1 الراقع فى النصف العلوى من المستوى المركب z فوق المنطقة فى الربع الأول من المستوى المركب v=v المستوى المركب v=v الواقعة بين الخط المستقم v=v ومحور الاحداثيات v=v ارسم هذه المناطق .
- و $z = r \exp(i\Theta), z 1 = r_1 \exp(i\Theta_1), z + 1 = r_2 \exp(i\Theta_2),$ حيث قيم $z = r \exp(i\Theta), z 1 = r_1 \exp(i\Theta_1), z + 1 = r_2 \exp(i\Theta_2),$ جيم الزوايا الثلاث تقع بين x = -1, y = 0 أو جد فرع الدالة $z = r \exp(i\Theta_1), z + 1 = r_2 \exp(i\Theta_2),$ الذى يتكون فرعه القاطع من القطعتين المستقيمتين $z = r \exp(i\Theta_1), z + 1 = r_2 \exp(i\Theta_2),$ الذى $z = r \exp(i\Theta_1), z + 1 = r_2 \exp(i\Theta_2),$ الذى $z = r \exp(i\Theta_1), z + 1 = r_2 \exp(i\Theta_1),$ الذى $z = r \exp(i\Theta_1), z + 1 = r_2 \exp(i\Theta_1), z + 1 = r_2$

 $w = \exp z$ التحويلة $- \Upsilon \Lambda$

التحويلة

 $w=e^{x}$,

اً میکن کتابتها $ho = \rho \exp{(i\phi)}, \ z = x + iy$ میکن کتابتها $ho = e^x, \quad \phi = y.$

هذه التحويلة تكون راسما أحاديا من الخط المستقيم y=c فوق الشعاع $\rho=c$ ولكن استبعاد نقطة الأصل من الشعاع . الخط المستقيم p=c يرسم فوق الدائرة p=c ولكن يجب ملاحظة أنه يوجد عدد لا نهائى من نقط الخط المستقيم p=c التى لها نفس الصورة .

المنطقة x=a,x=b,y=c,y=d (أى داخلية وحد المستطيل $a \le x \le b, c \le y \le d$) المنطقة مع المنطقة

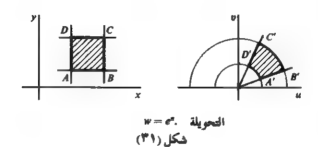
$e^{a} \leq \rho \leq e^{b}$, $c \leq \phi \leq d$

المحدودة بأجزاء من دوائر وأشعة . وهذا الراسم يكون أحاديا إذا كان $d-c < 2\pi$ شكل (٣١) يوضح هاتين المنطقتين والأجزاء المتناظرة من حدودهما . فعلى وجه شكل (٣١) يوضح هاتين المنطقتين والأجزاء المتناظرة من حدودهما . فعلى وجه الحصوص ، إذا كان c=0 ، $d=\pi$ فإن c=0 ، $d=\pi$ المستطيل فوق نصف حلقة دائرية كما هو موضح بشكل (٨) ملحق (٢). من بند (٢٢) نعلم أن التحويلة $w=e^2$ تكون راسما أحاديا من الشريحة $m=e^2$ المستوى المركب $m=e^2$ عيث $m=e^2$ عيث $m=e^2$ عدد صحيح ، فوق فئة الأعداد الغير صفرية في المستوى المركب $m=e^2$

 $w=e^{2}$ فإن $v=e^{2}$ فإن من بند (٢٦) أنه إذا كانت z منتمية للشريحة السالفة الذكر وكان $z=Log\ w+2n\pi i$.

الشريحة اللانهائية $\pi > v > 0.0$ رسم فوق نصف المستوى العلوى $\pi > 0.0 < \rho > 0.0$ من المستوى المركب π . وشكل (٦) من ملحق (٢) يبين الأجزاء المتناظرة لحدود المنطقتين . وهذا الراسم لشريحة فوق نصف مستوى مفيد بصورة خاصة فى التطبيقات .

الشريحة النصف لا نهائية $n \ge v \ge 0$, $0 \ge v \ge \pi$ ترسم فوق المنطقة النصف دائرية $x \ge 0$, $0 \ge v \ge \pi$ ليست $x \ge 0$ ((()) ملحق ()). لاحظ أن النقطة $x \ge 0$ ليست متضمنة في صورة المنطقة وذلك لأن $x \ge 0$ لا تنعدم إطلاقا .



w = sin z التحويلة - ٣٩

حيث أن

 $\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y,$

فإنه يمكن كتابة التحويلة $w = \sin z$ على الصورة $u = \sin x \cosh y$, $v = \cos x \sinh y$. (١) التحويلة $w = \sin z$ تكون راسما أحاديا من الشريحة $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$, $y \ge 0$

في المستوى المركب z فوق النصف العلوى $0 \le 0$ من المستوى المركب w وهذا يبين الأهمية الخاصة لهذه التحويلة في التطبيقات (هذه الشريحة وصورتها موضحتين بشكل (٩) من ملحق (٢)). وسنقوم الآن بتحقيق ذلك باعتبار صور الخطوط المستقيمة الرأسية x = c ميث $-\pi/2 \le c \le \pi/2$.

فمحور الصادات (x=0) يرسم فوق محور الاحداثيات u=0) ويكون الراسم في هذه الحالة أحاديا . ويجب ملاحظة أن الأجزاء العليا من هذه المحاور تكون متناظرة

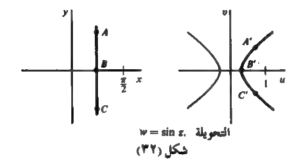
وكذلك الأجزاء السفلي منها . فمثلا صورة النقطة (٥,٧) على محور الصادات هي النقطة (٥, sinh y) على محور الاحداثيات v

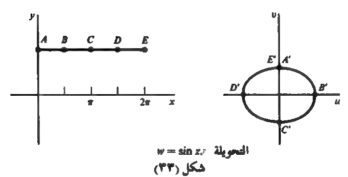
إذا كان
$$x=c$$
 فإن الخط المستقيم $x=c$ يرسم فوق المنحنى $u=\sin c\cosh y, \quad v=\cos c\sinh y$ (۲)

ويكون الراسم فى هذه الحالة أحاديا . ويجب ملاحظة أن المنحنى (٢) هو الفرع الأيمن من القطع الزائد

$$\frac{u^2}{\sin^2 c} - \frac{v^2}{\cos^2 c} = 1 \tag{(4)}$$

حيث بؤرتيه هما (1,0±) أنظر شكل (٣٢) .





صورة الخط المستقيم $x = \pi/2$ ، التي نحصل عليها بوضع $x = \pi/2$ في المعادلات (١) ، تتكون من النقط (١٠٥) الواقعة على محور الاحداثيات $x = \pi/2$. $x = \pi/2$ أن الراسم الناتج بقصر نطاق التغريف على الخط المستقيم $x = \pi/2$ لا يكون في هذه الحالة أحاديا وذلك حيث أن النقطتين $x = \pi/2$ ألم النصف العلوى أو النصف السفلي لهذا الخط المستقيم .

ويمكن بسهولة الحصول على صورة الخط المستقيم $\mathbf{x} = \mathbf{c}$ حيث $-\pi/2 \leq c < 0$ من

النتائج التي حصلنا عليها من القطع الزائد (٣) ، فيما عدا عندما $c = -\pi/2$ في هذه الحالة الأخيرة تكون صورة الخط المستقيم مكونة من النقط (a.o) حيث $u \leq -1$.

إذا اعتبرنا صور الأنصاف العليا فقط من جميع هذه الخطوط المستقيمة سيكون من الواضح أن التحويلة $w = \sin z$ تكون تناظرا أحاديا من نصف الشريحة اللانهائية $0 \le x \ge \pi/2$ هو النصف العلوى $0 \le x \ge \pi/2$ من المستوى المركب $x \ge \pi/2$ هو الأول من بشكل (١٠) من ملحق (٢) فإن النصف الأيمن من الشريحة يرسم فوق الربع موضح المستوى المركب $x \ge x \ge \pi/2$

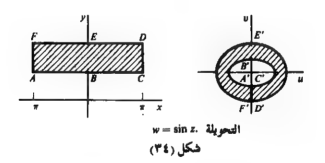
التحويلة y = c فوق المنحنى $w = \sin z$ التحويلة

$$u = \sin x \cosh c, \qquad v = \cos x \sinh c.$$
 (5)

إذا كان $c \neq 0$ فإن هذا المنحنى يكون القطع الناقص

$$\frac{u^2}{\cosh^2 c} + \frac{v^2}{\sinh^2 c} = 1. \tag{\circ}$$

التحويلة x = 0 تكون تناظرا أحاديا من القطعة المستقيمة x = 0 و فوق النصف الأيمن من هذا القطع الناقص ، كما أنها تكون تناظرا أحاديا من القطعة المستقيمة $x \le 2\pi$ فوق النصف الأيسر من نفس القطع الناقص ، أنظر شكل (٣٣) . صورة محور السينات ، والتي نحصل عليها بوضع x = 0 في المعادلات (٤) ، تكون جزء محور الاحداثيات x = 0 بحيث x = 0 .



المنطقة المستطيلة $c_2 \ge y \le c_2$ ترسم فوق المنطقة التي حدودها هي حدود القطعين الناقصين المتحدى البؤر (هذه المنطقة تسمى حلقة ناقصية $x = \pm \pi, \ c_1 \le y \le c_2$ كل من الضلعين $c_2 \ge y \le c_3$ (Elliptic Ring $c_1 > 0$ من الضلعين $c_2 \ge y \le c_3$ المستقيمة $c_1 > 0$ $c_2 \le y \le c_3$ فإذا كانت $c_1 > 0$ فإن صورة المنطقة المستقيمة تكون الحلقة الناقصية بالإضافة إلى القطعة المستقيمة $c_1 > 0$ التي تقع على الجزء السالب من محور الاحداثيات $c_1 > 0$

(هذه القطعة تسمى قاطع Cut). فعندما تتحرك نقطة z على حدود المنطقة المستطيلة فإن صورتها تدور حول أحد القطعين الناقصين ثم تتحرك على امتداد القاطع وبعد ذلك تدور حول القطع الناقص الثانى وفى النهاية تتحرك مرة أخرى على امتداد القاطع لتعود لنقطة البداية .

 $-\pi/2 \le x \le \pi/2$, $0 \le y \le c$ التحويلة $w = \sin z$ التحويلة $w = \sin z$ المنطقة النصف ناقصية Semielliptic Region کما هو موضح بشکل (۱۱) من ملحق (۲) .

• ٤ - التحويلات المتتابعة Successive Transformations

حيث أن . $\cos z = \sin(z + \pi/2)$ فإن التحويلة

 $w = \cos z$

هى محصلة التحويلتين $\frac{\pi}{2} = z + \frac{\pi}{2}$ و $w = \sin Z$ بهذا الترتيب أى أن التحويلة $w = \cos z$ بانتقال إلى اليمين مقياسه $\pi/2$.

التحويلة

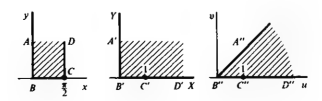
 $w = \sinh z$

يكن كتابتها على الصورة (iz) $w = -i \sin(iz)$ ، أو Z = iz, $W = \sin Z$, w = -iW.

و بالتالى فإنها تكون تحصيل التحويلة بدالة الجيب مع نصفى دورتين (نصف الدورة هى دوران مقياسه $\pi/2$) . التحويلة

 $w = \cosh z$

يمكن معاملتها بالمثل والنظر إليها على أنها أساسا تحويل بدالة جيب التمام .



 $w = (\sin z)^{1/2}$ التحويلة شكل (٣٥)

التحويلة

 $w=(\sin z)^{1/2},$

حيث الأس الكسرى يشير دائماً إلى الفرع الأساسى ، يمكن التعبير عنها على أنها تحصيل التحويلتين

 $w=Z^{1/2}. \qquad \mathcal{J} \qquad Z=\sin z,$

وكما نوهنا فى البند السابق فإن التحويلة الأولى ترسم الشريحة النصف لا نهائية $0 \le x \le \pi/2$, $y \ge 0$ فوق الربع الأول $0 \le X \ge 0$ من المستوى المركب $x \ge \pi/2$, والتحويلة الثانية ترسم الربع المذكور إلى ثمن من المستوى المركب w وهذه التحويلات المتتابعة موضحة بشكل (٣٥) .

وكتوضيح آخر لفكرة التحويلات المتتابعة ، اعتبر أولا التحويلة الخطية الكسرية $Z = \frac{z-1}{z+1}$.

لقد سبق لنا أن بينا أن هذه التحويلة ترسم نصف المستوى 0 < y فوق نصف المستوى 0 < y < 0 للمستوى المركب Z . بعد ذلك لاحظ أن التحويلة 0 < y < 0 في المستوى المركب 0 < y < 0 أن التحويلة 0 < y < 0 أن التحويلة 0 < y < 0 أن التحويلة أن التحوي

 $w = \operatorname{Log} \frac{z - 1}{z + 1}$

ترسم نصف المستوى 0 < v = 0 فوق الشريحة v > 0 < 0 ويوضح شكل (١٩) بملحق (٢) النقط المتناظرة على الحدود .

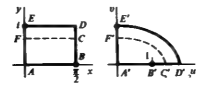
Table of Transformations of Regions المناطق حدول تحويلات المناطق

ملحق (٢) يشتمل على عدة أشكال توضع تحويلات لبعض المناطق البسيطة والمفيدة بواسطة دوال بسيطة مختلفة . وفى كل حالة يوجد تناظر أحادى بين النقط الداخلية للمنطقة المعطاة والنقط الداخلية لصورة هذه المنطقة . وقد أوضحنا الأجزاء المتناظرة من حدود المناطق باستخدام الأحرف . وقد أوضحنا كذلك بعض الرواسم التى لم نتعرض لها بالدراسة في هذا الكتاب ، والتحقق من صحة هذه التحويلات يمكن أن يترك كتارين للقارىء . ومن الممكن اشتقاق بعض التحويلات المعطاة بملحق (٢) باستخدام تحويلة شفار تز – كريستوفل التي سندرسها بالتفصيل في الباب العاشر .

تماريسن

- $ho=\exp{(k\phi)}$ Spirals ترسم فوق الحلزونيات ky=x اثبت أن الخطوط المستقيمة $w=\rho\exp{(i\phi)}$ عيث $w=\rho\exp{(i\phi)}$ عن v=0
- (Y) من ملحق من صحة صورة المنطقة الموضحة بشكل (Y) من ملحق (Y) وكذلك حدودها (Y) بالتحويلة (Y) . (Y)
- $w=\exp z$ بالتحويلة $x\geq 0,0\leq y\leq w$ وحدد أوجد صورة الشريحة نصف اللانهائية $x\geq 0,0\leq y\leq w$ وحدد أجزاء متناظرة من الحدود .
 - $x \ge 1, y = 0$ عين فرعا للدالة (z-1) الم الم المستوى المركب عدا النقط الدالة (z-1, y = 0 الواقعة على المحور الحقيقي فوق الشريحة 0 < v < 2m من المستوى المركب w .
- ميث ، x=c مقق أن التحويلة $w=\sin z$ تكون تناظرا أحاديا من الخط المستقيم $w=\sin z$ ، حيث $0< c<\pi/2$
- $\pi/2 < c < \pi$ ، x = c ، x = c ، x = c ترسم الخط المستقم x = c ، x = c فوق الفرع الأيمن للقطع الزائد المعطى بالمعادلة (x = c) من بند (x = c) . لاحظ أن الراسم يكون أحاديا وأن النصف العلوى والنصف السفل للخط المستقم يرسمان فوق النصف السفلى والنصف العلوى للفرع على الترتيب .
 - $w = \sin z$ ين صورة الحط المستقم x = c ، x = c
- من ملحق محق صحة الصورة الناتجة بالراسم $\sin z$ للمنطقة الموضحة بشكل (١٠) من ملحق (٢)
- $w=\sin z$ البت أن التحويلة $w=\sin z$ البطقة المستقيمة المثلة لحدود المنطقة المستطيلة $0 \le x \le \pi/2, 0 \le y \le 1$ القوس $0 \le x \le \pi/2, 0 \le y \le 1$ القوس $0 \le x \le \pi/2$ يثل ربع محيط القطع الناقص

 $(u/\cosh 1)^2 + (v/\sinh 1)^2 = 1$



w = sin z.. التحويلة شكل (٣٦)

- ا منطقة المستطيلة الموضحة بشكل (٣٦) وذلك برسم القطع المستقيمة $w = \sin z$ المستقيمة $0 \le x \le \pi/2, y = c$ المنطقة المستطيلة ونقط المنطقة $a = \pi/2$
- من ملحق المنطقة الموضحة بشكل (١١) من ملحق $\sin z$ المنطقة الموضحة بشكل (١١) من ملحق (٢) .
- الى القطعة $y \le \pi/2$ ، حيث z = iy البت أن التحويلة $w = \cosh z$ بي السنة u = 0 ، إلى القطعة u = 0 على محور الاحداثيات u = 0 المستقيمة u = 0 على محور الاحداثيات u = 0
- به البت أن التحويلة $x \ge 0, \ 0 \le y \le \pi/2$ نصف اللانهائية $x \ge 0, \ 0 \le x \ge 0$ الربع الأول من المستوى المركب $x \ge 0, \ 0 \le x \ge 0$ متناظرة من حدود المناطق
- . $w = \cosh z$ والدورانات والانتقالات . $w = \cosh z$ عبر عن التحويلة $w = \cosh z$
- $v \ge 0$ فوق المنطقة $0 \le x \le \pi/2$, $y \ge 0$ ترسم المنطقة $w = \sin^2 z$ فوق المنطقة $w = \sin^2 z$ أن التباظرة من الحدود .
- $-\pi/2 \le x \le \pi/2$, $y \ge 0$ اثبت أن التحويلة $w = (\sin z)^{1/4} = w$ ترسم الشريحة نصف اللانهائية v = u و بين الأجزاء فوق جزء الربع الأول من المستوى المركب w الواقع تحت الخط v = u ، و بين الأجزاء المتناظرة من الحدود .
- Z = (z-1)/(z+1) ترسم محور الاحداثيات xفوق محور الاحداثيات xفوق محور الاحداثيات x ، وترسم القطعة المستقيمة z=1-1 الواقعة على محور السينات فوق النصف السالب من محور الاحداثيات z=1 ، وترسم كذلك نصفى المستويين z=1 ، z=1 على الترتيب . المستويين z=1 ، z=1 على الترتيب . اثبت أنه ، بإستخدام الفرع الأسامى ، فإن الدائة المحصلة

$$w = Z^{1/2} = \left(\frac{z-1}{z+1}\right)^{1/2}$$

ترسم المستوى المركب z ، عدا القطعة المستقيمة $x \le 1, y = 0$ الواقعة على محور السينات ، فوق نصف المستوى y = 0 . (قارن ذلك بتمرين (١٢) من بند (٣٧))

۱۸ - باستخدام الصورة القطبية للعدد المركب z ، إثبت أن التحويلة

$$w=z+\frac{1}{z}$$

ترسم كل من النصف العلوى والنصف السفلى من الدائرة r=1 فوق القطعة المستقيمة $-2 \le u \le 2, v \ge 0.$

الناقص r=c فرق القطع الناقص w=z+1/a فرق القطع الناقص =-19

$$u = \left(c + \frac{1}{c}\right) \cos \theta$$
 , $v = \left(c - \frac{1}{c}\right) \sin \theta$.

- (17) تحقق من صحة الصورة الناتجة بالراسم w = z + 1/z للمنطقة الموضحة بشكل (17) من ملحق (Υ).
 - w = cosh z صف التحويلات ۲۱

$$Z=e^x$$
, $w=\frac{1}{2}\left(Z+\frac{1}{Z}\right)$.

لفصل تخامس

التكاملات Integrals

يمكن للقارىء أن ينتقل مباشرة لدراسة الباب الثامن مستكملا بذلك دراسته للرواسم و تطبيقاتها على المسائل الفيزيائية . وقد يبدو طبيعيا أن نقدم هنا أولا مادة الباب الثامن على أساس أننا قد استكملنا فى الباب الرابع دراسة الرواسم باستخدام الدوال البسيطة . إلا أنه يجدر بنا أن ننوه هنا بأننا لم نبرهن بعد اتصال المشتقات الجزئية الأولى والثانية لمركبتى دالة تحليلية ، وهو أمر لازم لاستكمال استيعاب مادة الباب الثامن . وعديه فإذا قرر القارىء أن ينتقل مباشرة لدراسة الباب الثامن ، فإنه يتعين عليه افتراض صححة اتصال الدوال التي أشرنا إليها الآن ، وهي حقيقة سنحتاجها هنا فى برهنة بعض النظريات الخاصة بالتكامل .

ونؤكد أن التكاملات تعتبر أداة هامة للغاية في دراسة دوال المتغير المركب . ومن ناحية أخرى فإن « نظرية التكامل Theory of integration » تتميز بجمال رياضي خاص بها ، وذلك لأن النظريات عموما ما تكون قوية وموجزة الصياغة وذات براهين بسيطة في نفس الوقت . وعلى أية حال فإن « نظرية التكامل » تتميز أيضاً بمالها من استخدامات واسعة في الرياضيات التطبيقية .

Definite Integrals التكاملات المحددة – التكاملات

حتى يمكن تعريف تكامل دالة (z) f بطريقة بسيطة نوعا ما ، نعرف أولا التكامل المحدد لدالة F لمتغير حقيقي f وذات قيم مركبة . لنكتب

$$F(t) = U(t) + iV(t) \qquad (a \le t \le b). \tag{1}$$

حيث كل من V.U دالة حقيقية متصلة قطعة قطعة Piecewise continuous (أحياناً يقال لها متصلة اتصالا قطعيا Sectionally continuous) في t على فترة محدودة ومغلقة $a \le t \le b$. ومعنى هذا أن كلا من الدالتين دالة حقيقية متصلة على الفترة المعطاة ،

نعلم أن الشروط المعطاة أعلاه على الدوال ٧,٧ كافية لضمان و جود تكاملاتهما . التكامل المعتل Improper integral لدالة ٢ معرفة على فترة غير محدودة يمكن تعريفه بطريقة مشابهة ، ويكون له وجود إذا كانت التكاملات المعتلة لكل من ٧,٧ تقاربية . من تعريف (٢) نجد أن

$$\operatorname{Re} \int_a^b F(t) dt = \int_a^b \operatorname{Re}[F(t)] dt.$$
 (*)
 $\gamma = c_1 + ic_2$ بالإضافة إلى ذلك فإنه لكل عدد مركب ثابت

$$\int_{a}^{b} \gamma F \, dt = \int_{a}^{b} (c_{1}U - c_{2}V) \, dt + i \int_{a}^{b} (c_{2}U + c_{1}V) \, dt$$
$$= (c_{1} + ic_{2}) \left(\int_{a}^{b} U \, dt + i \int_{a}^{b} V \, dt \right);$$

أي أن

$$\int_{a}^{b} \gamma F(t) dt = \gamma \int_{a}^{b} F(t) dt. \tag{2}$$

والقواعد مثل قاعدة تكامل مجموع دالتين أو قاعدة تغيير حدود التكامل هي أيضاً متحققة هنا مثلما هي متحققة في نظرية الدوال الحقيقية للمتغير 1.

وللحصول على خاصية أساسية أخرى سنفترض أن قيمة التكامل (٢) عدد مركب θ_0 يساوى صفرا . إذا كان ϵ_0 مقياس هذا العدد ، θ_0 سعة له فإن

 $r_0 e^{i\theta_0} = \int_a^b F \, dt.$

باستخدام (٤) فإن ٢٥ تُعْطَى بالمعادلة

$$r_0 = \int_a^b e^{-i\theta_0} F \, dt.$$

لاحظ أن كلا من طرفي هذه المعادلة عدد حقيقي ، وعليه فإن الخاصية (٣) تسمح لنا بأن نكتب

$$r_0 = \int_a^b \text{Re} (e^{-i\theta_0} F) dt.$$
 (°)

لكن

 $\operatorname{Re}(e^{-i\theta_0}F) \leq |e^{-i\theta_0}F| = |e^{-i\theta_0}||F| = |F|;$

وعليه فإن

 $r_0 \leqq \int_a^b |F| \ dt,$

وذلك بشرط أن يكون ٥<٥ . وهذا يعني أن

$$\left| \int_a^b F(t) \, dt \right| \le \int_a^b |F(t)| \, dt \qquad (a \le b). \tag{7}$$

واضح أن هذه المتباينة صحيحة أيضاً عندما تكون قيمة التكامل في الطرف الأيسر لهذه المتباينة مساوية للصفر .

بإجراء تعديلات طفيفة ثانوية في المناقشة السابقة ، يمكننا الحصول على متباينات مثل

$$\left| \int_a^\infty F(t) \ dt \right| \leq \int_a^\infty |F(t)| \ dt$$

بشرط تحقق وجود كل من التكاملين

Contours(1) - 12

سنعرف الآن بعض المنحنيات الخاصة والمناسبة للراسة تكاملات دالة f(z) لمتغير مركب .

يقال لفئة من النقط z=(x,y) في المستوى المركب أنها تشكل قوسا A إذا كانت $x=x(t), \quad y=y(t)$

حیث کل من y(t), x(t) دالة متصلة فی البارامتر الحقیقی t . وهذا التعریف یعطی لنا راسما متصلا من الفترة $a \le t \le b$ إلى المستوى xy و ترتب صور نقط الفترة بحسب زیادة تم t . ویکون من الملائم وصف نقط قوس t بالمعادلة

$$z = z(t) = x(t) + iy(t) \qquad (a \le t \le b), \tag{?}$$

و نصطلح على القول بأن (z(t) متصلة إذا كان كل من (y(t), x(t) متصلة .

يقال للقوس C أنه قوس بسيط C simple arc القوس بحوردان C القوس بحوردان C القوس C على القوس نفسه C أن أن C يكون قوسا بسيطا إذا كان C يستلزم حالة إذا لم يقطع القوس نفسه C أن أن C يكون قوسا بسيطا إذا كان C يستلزم C أن C أن C أن عدت وكان C وكان C أومنحنى جوردان C فإننا نقول أن C منحنى مغلق بسيط C أومنحنى جوردان C أخط المضلعى . Jordan curve

⁽١) حاشية للمترجمين : راعينا أن تكون ترجمة كلمة Contour التي نستخدمها هنا متفقة مع كل من المعنى اللغوى والمعنى الرياضي للكلمة .

$$z(t) = \begin{cases} t + it & (0 \le t \le 1), \\ t + i & (1 \le t \le 2), \end{cases} \tag{\Upsilon}$$

والذي يتكون من قطعة مستقيمة من 0 إلى i+1 متبوعة بأخرى من i+1 إلى i+1 يعطينا مثالاً لقوس بسيط ، بينها تعطينا دائرة الوحدة

$$z(t) = \cos t + i \sin t \qquad (0 \le t \le 2\pi) \tag{\xi}$$

التي مركزها نقطة الأصل مثالا لمنحنى مغلق بسيط.

يقال للدالة المركبة z(t) والمعطاة بالمعادلة z(t) أنها دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة للبارامتر الحقيقى z(t) كن من z(t) دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة للمتغير z(t) . وتعرف المشتقة z'(t)) كاz'(t)) كاz'(t)

$$z'(t) = x'(t) + iy'(t) \qquad (a \le t \le b). \tag{\circ}$$

 $t=b,\,t=a$ و بطبيعة الحال فإن مشتقة كل من الدالتين $y(t),\,x(t)$ عند نقطتي النهايتين و يقصد بها المشتقتان اليمنى واليسرى عند هاتين النقطتين على التعاقب .

القوس C المعطى بالمعادلة (٢) يقال له قوسا أملسا Smooth arc إذا كانت المشتقة z'(t) ها وجود و متصلة على الفترة $b \ge t \ge b$ و بشرط أن تكون $b \ne t'(t)$ على طول الفترة . إذا كان $b \ne t'(t)$ عند نقطة ما $b \ne t'(t)$ فإن $b \ne t'(t)$ عند نقطة ما $b \ne t'(t)$ يكون عموديا $b \ne t'(t)$ وهذا أما إذا كان $b \ne t'(t)$ فإن ميل المتجه $b \ne t'(t)$ يساوى ميل الماس $b \ne t'(t)$ للقوس C عند النقطة المناظرة للبارامتر $b \ne t'(t)$ متصلة في فإن زاوية ميل الماس عند هذه النقطة هي $b \ne t'(t)$ وحيث أن $b \ne t'(t)$ متصلة في الفترة $b \ne t'(t)$ فإننا نستخلص أن الماس لأى قوس أملس ينعطف عليه بشكل مستمر .

على ضوء المتطابقة

$$|z'(t)| = \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2},$$

يمكننا التعبير عن طول قوس أملس بالصيغة

$$L = \int_{a}^{b} |z'(t)| dt. \tag{7}$$

يكون من المفيد هنا معرفة مدى التغير فى الصيغة (٦) ، التى تمثل حسب تعريفنا طول القوس C ، إذا ما أحدثنا تغييراً فى التمثيل البارامترى للقوس C . وسيتبين القارىء أن العدد C المعطى بالصيغة C لا تتغير قيمته فى الحالة الهامة التى سنتناولها فيما يلى و المعطاة بالتغيير C للتمثيل البارامترى C و تحت الشروط المعطاة . لتوضيح ذلك نفرض أن

التكاملات ١٢٥

$$t = \phi(r) \qquad (c \le r \le d) \qquad (\vee)$$

حيث ϕ دالة حقيقية ترسم الفترة $c \le r \le d$ فوق الفترة $a \le t \le b$. وسنفرض أن ϕ دالة متصلة ذات مشتقة متصلة . وسنفرض كذلك أن $\phi'(r) > 0$ لكل r ، وهذا يكفل لنا از دياد g باز دياد g ، بمعنى أن g دالة تزايدية . نلاحظ أنه على ضوء المعادلة g المعادلة ومن على المعادل

 $L = \int_{c}^{d} |z'[\phi(r)]| \, \phi'(r) \, dr.$

ومن ناحية أخرى فالتمثيل البارامترى الجديد للقوس C هو $z=Z(r)=z[\phi(r)]$ $\qquad \qquad (c \le r \le d)$ $\qquad (\land)$ من ذلك ، فضلا عن نتيجة تمرين (٦) من هذا البند نحصل على $L=\int_0^d |Z'(r)| \ dr.$

وهذا يبين أن العدد L المعطى بصيغة (٦) يظل ثابتا لا يتغير إذا ما استخدمنا مثل هذا التغيير (٧) في التمثيل البارامتري للقوس C .

يقال لقوس مكون من عدد محدود من الأقواس الملساء المتصلة بعضها ببعض نهاية بنهاية كفاف Piecewise smooth arc قطعة قطعة والمس قطعة والمستقة أولى متصلة قطعة المعادلة (٢) كفافا فإن كلا من y(t), x(t) من كلا من كفافا فإن كلا من y(t), x(t) من المثال كفاف . إذا كانت y(t) مثال المثال فالخط المضلعى (٣) مثال لكفاف . إذا كانت y(t) القيمة عندنقطتى البداية والنهاية وكانت قيمها مختلفة عند أى نقطتين أخريين فإننا نقول المكفاف y(t) انه كفاف مغلق بسيط Simple closed contour . وكأمثلة على ذلك نذكر الدائرة (٤) وكذلك حدود مثلث أو مستطيل مأخوذ في اتجاه دوراني محدد . طول كفاف ما ، أو كفاف مغلق بسيط ، هو مجموع أطوال الأقواس الملساء التي يتكون منها الكفاف .

يزامل أى منحنى مغلق بسيط ، أو كفاف مغلق بسيط ، ك نطاقين تكون نقط ك هى فئة النقط الحدية لكل منهما ، وأحد هذين النطاقين محدود ويقال له النطاق الداخلي للمنحنى أو الكفاف ٢ ، بينها يكون النطاق الآخر غير محدود ويطلق عليه النطاق الخارجي للمنحنى أو الكفاف ٢ (بطريقة أخرى النطاق الداخلي هو داخلية المنحنى أو الكفاف ، في حين يكون النطاق الخارجي هو خارجية المنحنى أو الكفاف) . ورغم أن هذه الحقيقة يمكن قبول التوضيح الهندسي لها ، إلا أن برهانها ليس سهلا . وعلى أية

حال سيكون من الملائم لنا قبول هذه الحقيقة والمعروفة بنظرية المنحني پجوردان^(۱) تماري<u>ن</u>

١ - إحسب

$$\frac{d}{dt}e^{it} \quad (\rightleftharpoons) : \int_0^\infty e^{-zt} dt \, (\operatorname{Re} z > 0) \quad (\lnot) : \int_0^{\pi/4} e^{it} \, dt \qquad (\stackrel{\ \ }{})$$

 ie^{it} (ب) i/2 (ب) i/2 i/2

ان (٤٦) بند (١) البند الذوع (١) لبند (٤٦) فإن F(t) فإن F(t) الله الذوع (١) أو F(t) أو الذون ال

۳ - إذا كان n,m أعداداً صحيحة ، برهن أن

$$\int_{0}^{2\pi} e^{imt} e^{-int} dt = \begin{cases} 0 & (m \neq n), \\ 2\pi & (m = n). \end{cases}$$

ع - لتكن F دالة ذات قيم مركبة ومتصلة ف f ومعرفة على f f f . اعط مثالا تبين فيه أنه لا يوجد عدد حقيقى f بين f بيث g بين g ب

اقتراح : استخدم حالة خاصة لنتيجة تمرين (٣) .

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a).$$

٣ - استنبط الصيغة (٩) لبند (٤٣).

اقتراح : اعتبر الدالة $Z(r) = x[\phi(r)] + iy[\phi(r)]$ ثم طبق قاعدة السلسلة للدوال الحقيقية . لتغير حقيقي .

المن الدالة $a \le t \le b$ حيث z(t) = x(t) + iy(t) المكن الدالة w = f(z) من الدالة واقعة في نطاق تعريف دالة تحليلية w = f(z) . w'(t) = f'[z(t)]z'(t) فإن w(t) = f[z(t)]

اقتراح : اعتبر الدالة w(t) = u[x(t),y(t)] + iv[x(t),y(t)] ثم طبق قاعدة السلسلة في حساب التفاضل لمغيرات حقيقية .

⁽١) انظر بند (١٣) لمؤلف ثرون Thron المذكور في ملحق (١) في آخر الكتاب .

التكاملات التكاملات

£ 1 - التكاملات الخطية Line Integrals

نعرف الآن التكامل المحدد لدالة f لمتغير مركب يوذات قيم مركبة ، ويعرف هذا التكامل بدلالة قيم f(z) على طول كفاف معطى f(z) ممتد من النقطة $z=\alpha$ إلى النقطة $z=\beta$ في المستوى المركب ؛ وهذا هو سبب تسميته بالتكامل الخطى . وقيمة هذا التكامل تتوقف عموما على الكفاف f(z) وفي نفس الوقت على الدالة f(z) ومثل هذا التكامل يكتب على الصورة

$$\int_a^b f(z) dz \quad \text{if} \quad \int_C f(z) dz$$

والتدوين الثانى (الأيسر) عادة ما يستخدم عندما تكون قيمة التكامل لا تعتمد على اختيار الكفاف المرسوم بين نقطتى النهاية . وبينا يمكن تعريف التكامل الخطى مباشرة على أنه نهاية مجموع ، إلا أننا نفضل هنا تعريفه بدلالة تكامل محدد من النوع الذى عرفناه في بند (٤٢) .

ليكن C كفافا معرفا بالمعادلة

$$z(t) = x(t) + iy(t) (a \le t \le b) ($$

و محتداً من النقطة $\alpha = z(a) + iv(x,y) + iv(x,y)$. و لتكن $\beta = z(b)$ النقطة $\alpha = z(a)$ دالة متصلة اتصالاً قطعياً على $\alpha = z(a)$ ، و هذا يعنى أن الجزئين الحقيقي والتخيلي v[x(t), y(t)] و u[x(t), y(t)]

للدالة f[z(t)] دالتان متصلتان اتصالاً قطعياً في t . نعرف التكامل الخطى للدالة t على طول t كالآتى :

$$\int_{C} f(z) dz = \int_{a}^{b} f[z(t)]z'(t) dt. \tag{7}$$

 $f[z(t)]z'(t) = \{u[x(t),y(t)] + iv[x(t),y(t)]\}[x'(t) + iy'(t)],$

فإن تعریف (۲) یمکن کتابته بدلاثة تکاملات لدوال حقیقیة لمتغیر حقیقی . ووفقاً لتعبیرنا (۲) بند (۲۶) ، فإن هذا یعنی

$$\int_{C} f(z) dz = \int_{a}^{b} (ux' - vy') dt + i \int_{a}^{b} (vx' + uy') dt. \tag{T}$$

وحيث أن C كفاف ، فإننا نلاحظ أن الدالتين 'x' و 'y' ، تماماً كالدالتين v,u ، دالتان متصلتان اتصالاً قطعياً في 1؛ ومن ثم فإن تكاملي الطرف الأيمن للمعادلة (٣) لهما وجود ، مما يكفل لنا وجود التكامل المعرف في (٢) .

وبدلالة تكاملات خطية لدوال حقيقية لمتغيرين حقيقيين ، فإننا نحصل على

$$\int_C f(z) dz = \int_C u dx - v dy + i \int_C v dx + u dy.$$
 (5)

لاحظ أن التعبير (٤) يمكن كتابته إذا اصطلحنا اصطلاحا شكليا على ابدال f بالمقدار dz بالمقدار dz وفك حاصل الضرب (كما لو كان ضرب أعداداً مركبة) .

سنتفق - مالم ينص على خلاف ذلك – على أن مسارات التكامل هى كفافات وعلى أن المكاملات دوال متصلة اتصالا قطعيا على هذه الكفافات .

الكفاف C في C يزامله كفاف آخر C والذي يتكون من نفس نقط الكفاف C مع عكس ترتيب هذه النقط ، بمعنى أن الكفاف الجديد يمتد من C إلى C الكفاف C مع عكس تصفه المعادلة C عرب أن أن الكفاف C عرب أن الكفاف أن الكفاف C عرب أن الكفاف أن

$$\int_{-C} f(z) dz = \int_{-h}^{-a} f[z(-t)][-z'(-t)] dt,$$

حيث z'(-t) ترمز لمشتقة z(t) بالنسبة للمتغير t عند النقطة t - t و باستبدال مناسب للمتغير t في تكامل الطرف الأيمن لهذه العلاقة (انظر تمرين بند $\int_{-c} f(z) \, dz = -\int_{c} f(z) \, dz$.

نشير الآن إلى ثلاث خواص أخرى للتكامل الخطى والتى يمكن الحصول عليها بشكل مباشر من أحد التعبيرين (٢) أو (٣) . وبالتحديد

$$\int_{C} \gamma f(z) dz = \gamma \int_{C} f(z) dz, \tag{7}$$

لأى عدد مركب ثابت ٧ ، و

$$\int_{C} [f(z) + g(z)] dz = \int_{C} f(z) dz + \int_{C} g(z) dz.$$
 (Y)

 eta_1 ومن ناحية أخرى إذا كان الكفاف $oldsymbol{C}$ يتكون من كفافين أحدهما $oldsymbol{C}_1$ من الكفاف $oldsymbol{B}_1=lpha_2$ حيث $oldsymbol{B}_2=lpha_2$ فإن $oldsymbol{C}_2$ من $oldsymbol{C}_2$ حيث $oldsymbol{C}_3$

$$\int_{C} f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz. \tag{A}$$

ووفقا للتعریف (۲) أعلاه واتساقا مع الخاصیة (۱) بند (۲) نجد أن $\left|\int_{C} f(z) \, dz\right| \leq \int_{a}^{b} |f[z(t)]z'(t)| \, dt.$

و عليه فإنه لأى ثابت M محقق للمتباينة $M = |f(z)| \leq M$ يكون $\int_C f(z) \, dz \, \Big| \leq M \int_a^b |z'(t)| \, dt.$

الآن التكامل المعطى على يمين هذه المتباينة يمثل طول الكفاف L . وتأسيسا على ذلك فإن مقياس قيمة تكامل f على امتداد V لا تتعدى ML ، أى أن

 $\left|\int_{C}f(z)\,dz\right|\leq ML.$ (9) $\int_{C}f(z)\,dz$ $\leq ML$ (9) $\int_{C}f(z)\,dz$ $\leq ML$ (9) $\int_{C}f(z)\,dz$ $\leq ML$

ويجب أن نراعى جيدا أن مثل هذا العدد M الوارد فى المتباينة (٩) ، له وجود دائماً. لمثل الأقواس والدوال التى نتناولها هنا . ولتوضيح ذلك نفرض أن f دالة معرفة على قوس f(z) . المتطابقة |f(z)| = |f(z(t))|

صحيحة طالما كانت z على z . فإذا افترضنا بالاضافة إلى ذلك أن z متصلة فوق z ، فإن |f(z(z))| تمثل بالتالى دالة حقيقية متصلة على فترة مغلقة محدودة ، ومثل هذه الدالة لما قيمة عظمى على هذه الفترة z . هذه الملاحظات يمكننا الآن تعميمها مباشرة لتشمل الحالة التي تكون فيها z متصلة اتصالا قطعيا على z .

نلاحظ أن قيمة التكامل الخطى لا تتغير إذا أحدثنا تغييراً على غرار التغيير المعطى بمعادلة (٧) بند (٤٣) في التمثيل البارامترى للكفاف المحسوب التكامل على امتداده . ولتبين ذلك نكتب التكاملات في الطرف الأيمن من معادلة (٣) بدلالة البارامتر r ، ثم نستخدم الطريقة المتبعة في بند (٤٣) لإثبات عدم تغير طول القوس .

نعلم من مبادىء علم التكامل أن التكاملات المحددة يمكن تفسيرها أحياناً على أنها طريقة لحساب المساحات (في الواقع يمكن استخدامها كتعريف للمساحة) وذلك بالإضافة إلى تفسيرات أخرى لمفهوم التكامل المحدد . أما بالنسبة للتكامل في المستوى المركب فإنه لا توجد – اللهم إلا في حالات خاصة – تفسيرات هندسية أو فيزيائية مناظرة مفيدة . ورغم ذلك – كما ألمنا من قبل فإن لنظرية التكامل في المستوى المركب تطبيقات هامة ملحوظة في الرياضيات البحتة والتطبيقية سواء .

Examples أمثلة – وه

دعنا نحسب الآن قيمة التكامل

⁽١) انظر على سبيل المثال كتاب "Adranced Calculus" تأليف تايلور ومان . A.E. Taylor, W.R. الطبعة الثانية ص ١٩٧٧، ٩٦ – ١٩٧١ .

$$I_1 = \int_{C_1} z^2 dz$$

z=2+i في الحالة التي يكون فيها c_1 هو القطعة المستقيمة OB من c_1 الى الحالة التي يكون فيها إذا c_1 أن نقط c_1 تقع على الخط المستقيم c_1 ؛ وعليه إذا استخدمنا c_1 كبار امتر فإن المعادلة البار امترية للكفاف تكون $c_2(y)=2y+iy$ (c_1).

ويمكن أيضاً كتابة المكامل z^2 (على C_1 على الصورة $z^2=x^2-y^2+i2xy=3y^2+i4y^2$.



وعليه فإن

$$I_1 = \int_0^1 (3y^2 + i4y^2)(2+i) \, dy$$

= $(3+4i)(2+i) \int_0^1 y^2 \, dy = \frac{2}{3} + \frac{11}{3}i$.

نَاخِذَ الآنَ مَسَاراً آخِرَ C₂ للتكامل ، ألا وهو الكفاف OAB المبين في شكل (٣٧) . في هذه الحالة تكون قيمة التكامل

$$I_2 = \int_{C_2} z^2 dz = \int_{OA} z^2 dz + \int_{AB} z^2 dz.$$

AB نأخذ $z(x) = x \ (0 \le x \le 2)$ نأخذ $z(y) = 2 + iy \ (0 \le y \le 1)$. نأخذ $z(y) = 2 + iy \ (0 \le y \le 1)$.

$$I_2 = \int_0^2 x^2 dx + \int_0^1 (2 + iy)^2 i dy$$

= $\frac{8}{3} + i \left[\int_0^1 (4 - y^2) dy + 4i \int_0^1 y dy \right] = \frac{2}{3} + \frac{11}{3}i.$

التكاملات التكاملات

يتصادف في حالتنا هذه أن معادلة الكفاف OAB يمكن كتابتها على الصورة $(0 \le t \le 2)$,

$$z(t) = \begin{cases} t & (0 \le t \le 2), \\ 2 + i(t - 2) & (2 \le t \le 3). \end{cases}$$

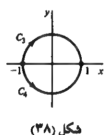
 $^{\prime}$ $^{\prime}$

وكمثال ثالث سنعتبر المكامل المعرف بالدالة

$$f(z) = \bar{z},$$

و نأخذ النصف الأعلى للدائرة |z|=1 من |z|=1 إلى |z|=1 كمسار |z|=1 للتكامل |z|=1 (شكل (۳۸)) . و كمعادلة بارامترية للكفاف |z|=1 نأخذ |z|=1 نأخ |z|=1 أي

$$z(\theta) = e^{i\theta}$$
 $(0 \le \theta \le \pi).$



إذن

$$I_3 = \int_{C_3} \bar{z} \, dz = -\int_{-C_3}^{\pi} \bar{z} \, dz = -\int_0^{\pi} e^{-i\theta} i e^{i\theta} \, d\theta = -\pi i.$$

التكامل C_4 بين نفس النقطتين على طول نصف الدائرة السفلى C_4 والممثل بالمعادلة $z(\theta)=e^{i\theta}$ $(\pi \le \theta \le 2\pi),$

$$I_4 = \int_{C_1} \bar{z} \ dz = \int_{\pi}^{2\pi} e^{-i\theta} i e^{i\theta} \ d\theta = \pi i.$$

لاحظ أن $I_4 \neq I_3$ و بأن التكامل I_6 حول الدائرة C بأكملها و فى اتجاه مضاد لعقرب الساعة لا يساوى صفرا :

$$I_{\rm C} = \int_{C} \bar{z} \, dz = I_{4} - I_{3} = 2\pi i.$$

إذا كانت z نقطة على دائرة الوحدة C فإن

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \bar{z};$$

وعليه فإن الدوال المكاملة فى التكاملات، I_a , I_a , وعليه فإن الدوال المكاملة فى التكاملات، I_a , وجه التخصيص ،

 $I_C = \int_C \frac{dz}{z} = 2\pi i.$

cz=1. إلى z=i هو القطعة المستقيمة من z=i إلى c_5 هو القطعة المستقيمة من التكامل

 $I_5 = \int_{C_4} \frac{dz}{z^4},$

y=1-x دعنا نوجد حدًا أعلى لقيمته المطلقة . مسار التكامل هو قطعة من المستقيم y=1-x وعليه ، إذا كانت z نقطة على z ، فإن ____

 $|z^4| = (x^2 + y^2)^2 = [x^2 + (1 - x)^2]^2 = (2x^2 - 2x + 1)^2$

وهذا يعنى أن

 $|z^4| = [2(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{2}]^2 \ge \frac{1}{4},$

: C_5 , J_5 : C_5 : C_5

وحیث أن طول C_5 یساوی $\sqrt{2}$ ، فبوضح M=4 فی المتباینة (۹) بند (٤٤) نحصل علی

 $|I_5| \leq 4\sqrt{2}$.

تماريسن

لكل قوس C ولكل دالة f في التمارين من 1 إلى ٥ اوجد قيمة التكامل

 $\int_C f(z) dz$

وذلك بعد التأكد من أن C كفاف وبأن f متصلة قطعة على C

C. $f(z) = y - x - 3x^2i - 1$

z = 1 + i القطعة المستقيمة من z = 0 الى z = 1 + i:

z=i الى z=i والأخرى (ب) يتكون من قطعتين مستقيمتين إحداهمامن

-z=1+i $\exists z=i$

(1-i)/2 (ب) (1-i)/2 (ب) الأجوبة :

C + f(z) = (z+2)/z - Y

 $z = 2e^{i\theta} (0 \le \theta \le \pi)$ نصف الدائرة (أ) نصف

 $z = 2e^{i\theta} \ (\pi \le \theta \le 2\pi)$ نصف الدائرة (ب)

 $\cdot z = 2e^{i\theta} (-\pi \le \theta \le \pi)$ نصف الدائرة (ج.)

التكاملات ١٣٣

الأجوبة : طبن المناسبة : طبن المناسبة الأجوبة : طبن المناسبة المن

z=2 إلى z=0 و z=0 مو القوس من z=0 إلى z=1 و الذي يتكون من z=1 (أ) نصف الدائرة z=0 (z=0) z=0 المائرة المائرة z=0 (المائرة ال

(ب) القطعة المستقيمة $0 \le x \le 2, y = 0$ من المحور الحقيقي (السينات) الأجوبة : (أ) صفر ؛ (ب) صفر

 $y = x^3$ من z = 1 + i المنحنى z = 1 + i المنحنى z = -1 - i من z = -1

z+3i. : الإجابة z=1 و $z=\pi i$ و المكون من z=1 و المكون من z=1 و المكون من

و عاهو الموس من z=1 القطعة المستقيمة الواصلة بين هاتين التقطتين ،

z=0 و الأخرى من z=0 إلى z=0 و الأخرى من z=0 الله عنين المستقيمتين إحداهما من z=1 .

الأجوبة : 1+e (أ) الأجوبة : (ب)

 $\int_{\mathbb{R}} z^{n} \overline{z}^{n} dz$ احسب قیمة التکامل – ۱

حيث n,m أعداداً صحيحة و C الدائرة |z|=1 في مسار مضاد لاتجاه عقرب الساعة (انظر تمرين (T) بند (T))

ر روسه هي النقط C كان C هو محيط المربع الذي رؤوسه هي النقط C كان C اثبت أنه إذا كان C د المربع الخاه عقرب الساعة فإن c وفي مسار مضاد لاتجاه عقرب الساعة فإن $\int_C (3z+1) \, dz = 0$.

السابق الحسب قيمة التكامل الآتى على نفس كفاف التمرين السابق $\int_{C}\pi\exp\left(\pi\bar{z}\right)dz$.

. 4(e= - 1) : الإجابة :

 C_3 نبد (3) مستخدما التمثيل البارامترى الآتى للكفاف $z(t) = t + i\sqrt{1 - t^2}$ ($-1 \le t \le 1$).

را بيكن z=2i هو قوس الدائرة z=2i من |z|=2 والواقع فى الربع الأول من المستوى . بدون حساب التكامل ، اثبت أن dz=1

 $\left| \int_C \frac{dz}{z^2 + 1} \right| \leq \frac{\pi}{3}.$

 $z=3i,\,z=-4$ کان z=0 هو محیط المثلث الذی رؤوسه هی النقط C کان کان C مضادا لاتجاه عقرب الساعة ، فإن مسار C مضادا لاتجاه عقرب المسار C مضاد المسار C مصاد المسار

الساعة وحيث |z|=R هو الدائرة |z|=R موجها في اتجاه مضاد لاتجاه عقرب الساعة وحيث -17

برهن أن
$$R > 1$$

$$\left| \int_{C} \frac{\log z}{z^{2}} dz \right| < 2\pi \frac{\pi + \log R}{R}$$

ومن ثم بين أن قيمة التكامل تؤول إلى الصفر عندما تؤول ${f R}$ إلى ∞

وذلك عندما يكون مسار التكامل من $z=\alpha$ إلى $z=\beta$ (أ) قوسا أملسا ؛ (ب) كفاف

 $\int_{\epsilon}^{\beta} z \, dz = \frac{1}{2} (\beta^2 - \alpha^2)$ أثبت أن - ١ ٤

وذلك عندما يكون مسار التكامل من $z=\alpha$ إلى $z=\beta$: (أ) قوس أملس ؛ (ب) كفاف

ورجها فى اتجاه مضاد لاتجاه عقرب الساعة وكانت f متصلة على $\int_{c_0} f(z) dz = i r_0 \int_0^{2\pi} f(z_0 + r_0 e^{i\theta}) e^{i\theta} d\theta$.

(۱۹) استخلص النتائج الخاصة التالية من نتيجة تحرين - ۱۹ $\int_{C_0} \frac{dz}{z-z_0} = 2\pi i, \qquad \int_{C_0} (z-z_0)^{z-1} dz = 0 \qquad (n=\pm 1,\, \pm 2,\, \ldots).$

The Cauchy-Goursat Theorem جورساه جورساه - جورساه - ۶۶

لنفرض أن الدالتين الحقيقيتين (Q(x,y) و Q(x,y) فضلا عن مشتقاتهما الجزئية الأولى دوال متصلة لجميع نقط منطقة مغلقة R مكونة من جميع النقط داخل وعلى كفاف مغلق بسيط C. وسنعتبر أن الاتجاه الدوراني للكفاف هو الاتجاه الموجب Positive sense (أى في اتجاه مضاد لاتجاه عقرب الساعة) وذلك حتى تكون النقط الداخلية للمنطقة C واقعة على يسار C. ووفقا لنظرية جرين Green's theorem للتكامل الخطى في حساب النفاضل والتكامل للمتغيرات الحقيقية يكون

$$\int_C P dx + Q dy = \iint_R (Q_x - P_y) dx dy.$$

$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$$

دالة تحليلية لجميع نقط مثل هذه المنطقة R في المستوى z . وسنفرض بالاضافة إلى ذلك

التكاملات ١٣٥

أن f'(z) متصلة هناك . المركبات v,u فضلا عن مشتقاتها الجزئية الأولى هي بالتالى دوال متصلة في R ؟ مما يستتبع

$$\int_C u \, dx - v \, dy = -\iint_R (v_x + u_y) \, dx \, dy,$$

$$\int_C v \, dx + u \, dy = \iint_R (u_x - v_y) \, dx \, dy.$$

وعلى ضوء معادلتى كوشى - ريمان ، فإن مكامل كل من هذين التكاملين الثنائيين يكون مساويا للصفر عند كل نقطة من نقط R ، ووفقا للمعادلة (٤) بند (٤٤) ، فإن التكاملات الخطية على يسار المعادلتين السابقتين أعلاه تمثلان الجزآن الحقيقى والتخيلى على التوالى لقيمة التكامل (c) حول C . وعليه فإننا نحصل على النتيجة التالية :

$$\int_C f(z) \, dz = 0$$

التي توصل إليها كوشي في بداية القرن الماضي .

و كأمثلة بسيطة نلاحظ أنه إذا كان C كفافا مغلقاً بسيطا فإن $\int_C dz = 0$, $\int_C z \, dz = 0$

وذلك لأن الدوال عرب النقط . المراكب عن النقط . المراكب النقط .

لقد كان جورساه E. Goursat (۱۹۳٦ – ۱۹۳۹) هو أول من برهن إمكانية إسقاط شرط اتصال f'(z). واستبعاد شرط الاتصال هذا هام . وإحدى النتائج – على سبيل المثال – هي أن مشتقات الدوال التحليلية هي أيضاً تحليلية . النظرية التالية والتي يطلق عليها نظرية كوشي – جورساه Cauchy-Goursat theorem هي الصورة المعدلة لنظرية كوشي

نظریة : إذا كانت f دالة تحلیلیة عند جمیع النقاط داخل و على كفاف مغلق بسیط ، f د و مان ، f د الله عند f د الله عند f د الله بسیط ، f د الله عند بسیط و باید الله بسیط و باید و بای

سنستعرض برهان هذه النظرية فى البندين التاليين ، حيث سنعتبر − وحتى نكون محددين − أن توجيه مسار €.هو الاتجاه الموجب . وسيكون أمراً سهلاً أن نعمم النظرية لتشمل مسارات أعم مثل الحدود الكاملة لمنطقة محصورة بين دائرتين متحدتى المركز .

A Preliminary Lemma عهيدية – ٤٧

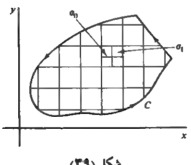
نبدأ بتجزيىء المنطقة R والمكونة من النقاط داخل وعلى C إلى فعات جزئية وذلك برسم خطوط مستقيمة على أبعاد متساوية وموازية لكل من المحورين الحقيقي والتخيلي وخيث يكون البعديين أى خطين متجاورين رأسيين مساويا للبعد بين أى خطين

متجاورين أفقيين . وعليه أمكننا تكوين عدداً محدوداً من المناطق الجزئية المربعة المغلقة بحيث تنتمي كل نقطة من R إلى واحدة على الأقل من هذه المناطق الجزئية . وللسهولة سيكون استخدامنا للفظ المربعات مرادفا لهذه المناطق الجزئية المربعة المغلقة ، مع مراعاة أن كلمة مربع سنعنى بها محيط هذا المربع بالاضافة إلى جميع النقاط داخل هذا المربع. وإذا حدث وكان أحد هذه المربعات محتويا لنقاط لا تنتمي إلى R ، فإننا نستبعد هذه النقاط ونسمى ما تبقى مربع جزئى . وبهذه الطريقة أمكننا تغطية Coverالمنطقة R بعدد محدود من المربعات والمربعات الجزئية (شكل (٣٩)) ، وهذه التغطية للمنطقة R هي نقطة البداية لرهان التمهيدية التالية:

تمهيدية : لتكن f دالة تحليلية عند جميع نقاط منطقة مغلقة R حتكون من النقاط الواقعة على أو داخل كفاف مغلق بسيط ٠٠ لكل عدد صحيح موجب ٤ ، توجد تغطية للمنطقة C_{j} بعدد محدود (n) من المربعات والمربعات الجزئية بحيث إذا كان C_{j} هو حدود المربع أو المربع R

$$\left|\frac{f(z)-f(z_j)}{z-z_j}-f'(z_j)\right|<\varepsilon \qquad (j=1,2,\ldots,n)$$

 C_i الراقعة على أو داخل $z \neq z_j$ ، $z \neq z_j$ وذلك لجميع



شکل (۳۹)

لنفرض أن الغطاء الذي كوناه قبل ذكر نص التمهيدية مباشرة به مربع ، أو مربع جزئي ، حدوده C_i ولا يحتوى مثل هذه النقطة z_i التي تحقق المتباينة (١) . إذا كانت هذه المنطقة الجزئية مربعا، قسمه إلى أربعة مربعات وذلك برسم القطعتين المستقيمتين التي تصل كل منهما منتصفي ضلعين متقابلين من هذا المربع (شكل (٣٩)) ؟ وإذا لم تكن كذلك - أي كانت مربعا جزئيا - اكمل المربع وقسمه إلى أربعة مربعات متساوية بنفس الطريقة ثم استبعد بعد ذلك الأجزاء الواقعة خارج المنطقة R . إذا لم تحوى كل من

التكاملات التكاملات

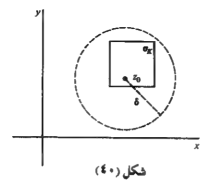
هذه المناطق الجزئية الصغيرة نقطة z تحقق المتباينة (١) ، قسمها بنفس الطريقة السابقة إلى مربعات ومربعات جزئية أصغر ، وهكذا .

بإجراء العمليات السابقة على كل منطقة جزئية — من مناطق التغطية الأصلية للمنطقة $\bf R$ - قد تحتاج إلى مثل هذه التقسيمات الجزئية الداخلية ، فإننا قد نجد بعد عدد محدود من هذه الخطوات أن المنطقة $\bf R$ قد غطيت بالفعل بمجموعة من المربعات والمربعات الجزئية والتى يحقق كل منها المتباينة (۱) . وفي هذه الحالة تكون المتباينة قد برهنت . نفترض الآن أن استمرارنا لعدد محدود من المرات في إجراء التقسيمات الجزئية ، والمشار إليها سابقا ، على مربع أو مربع جزئي لا يؤدى بنا إلى إيجاد النقطة المطلوبة c لتحقيق المتباينة (۱) . إذا كانت هذه المنطقة الجزئية مربعا سنرمز لها بالرمز c اما إذا كانت مربعا جزئيا سنعتبر الرمز c دالأ على المربع المكمل لهذا المربع الجزئي . عند تقسيم c إلى أربعة مربعات جزئية بنفس الطريقة ، نختار واحداً منها لا تحقق أى من نقاطه الواقعة في c الشرط المطلوب استيفائه للنقطة c لتحقيق المتباينة (۱) . هذا المربع الجزئي له وجود بطبيعة الحال ونرمز له بالرمز c c المخال أن احتمار من المربعات الأربعة التى ينقسم إليها المربع وإلى أقصى اليسار من المربعات الأربعة التى ينقسم إليها المربع وإلى أقصى اليسار من المربعات الأربعة التى ينقسم إليها المربع وبهذا الأسلوب نكون قد حصلنا على متتابعة لا نهائية

 $\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_{k-1}, \sigma_k, \ldots$

من المربعات المتداخلة أو المعششة Nested squares يحيث يكون σ_{ko} عتويا للمربع σ_k جميع المربع الله عكن بسهولة إثبات (تمرين (١٣) بند (٥٠)) أنه توجد نقطة من مشتركة بين جميع هذه المربعات σ_k) كما أن كلا من هذه المربعات يكون عتويا على نقط في R . وواضح من هذا البناء أن هذه المربعات تأخذ في الصغر كلما از دادت σ_k ، وأن أى جوار σ_k | $|z-z_0|<\delta$ | للنقطة σ_k يحتوى كل مربع – في هذه المتنابعة – يكون طول قطره أقل من σ_k . وهذا يعنى أن كل جوار σ_k > $|z-z_0|<\delta$) وعليه فإن:

zo تكونانقطة تراكم للمنطقة R بالضروة . وحيث أن R منطقة مغلقة، فإن م لابد وأن تكون نقطة منتمية لها .



الدالة f تحليلية على المنطقة R بأكملها f ومن ثم فإنها تكون تحليلية عند النقطة z_0 على وجه التخصيص . وبالتالى فإن المشتقة z_0 ها وجود . ومن تعريف مشتقة الدالة فإنه يوجد لكل عدد موجب z_0 جوار z_0 z_0 خيث $\left|\frac{f(z)-f(z_0)}{z-z_0}-f''(z_0)\right| < \varepsilon$

لجميع النقط $z \neq z_0$ في هذا الجوار . ومن ناحية أخرى فإن الجوارة > $z \neq z_0$ بالفعل مربع σ_K طول قطره أقل من σ_K (شكل (٤٠)) ، وبطبيعة الحال هذا ممكن دائماً بجعل لا كبيرة كبرا كافيا إذا اقتضت الضرورة . وعليه فإن مجمل المناقشة السابقة يعنى أن النقطة σ_K في σ_K قبي تحقق المتباينة (١) لجميع σ_K في σ_K والواقعة في σ_K ما يناقض ما أدى إليه الفرض بأن المربع σ_K باعتباره أحد مربعات المتنابعة σ_K يختوى نقطة في σ_K تحقق المتباينة (١) . وجهذا التناقض نكون قد أكملنا البرهان .

Proof of the Cauchy-Goursat Theorem جورساہ - جورساہ کوشی - جہرساہ - ٤٨

 $\int_C f(z) dz < \gamma$ سنبرهن الآن صحة المتباينة

لكن عدد موجب ٧ ، وعليه فإننا نخلص إلى أن قيمة التكامل نفسه تساوى الصفر

إذا أعطينا عددا اختياريا موجباً ع فإنه يمكننا على ضوء التمهيدية المبرهنة في البند السابق تغطية المنطقة R بفئة من المربعات والمربعات الجزئية حدودها ي حيث

 $j=1,\ 2,\dots,n$ والآن يمكننا صياغة المتباينة (١) من تمهيدية البند السابق على النحو التالى : كما دالة.

$$\delta_{j}(z) = \begin{cases} \frac{f(z) - f(z_{j})}{z - z_{j}} - f'(z_{j}) & (z \neq z_{j}) \\ 0 & (z = z_{j}) \end{cases}$$

$$(Y)$$

معرفة على المربع أو المربع الجزئى الذى ترتيبه ز تحقق المتباينة

$$|\delta_j(z)| < \varepsilon \tag{T}$$

التكاملات ١٣٩

لجميع النقط z في نطاق تعريفها . لاحظ أن كلا من هذه الدوال دالة متصلة عبد كل نقطة من نقاط تعريفها .

نلاحظ الآن أن قيمة الدالة f عند أى نقطة z على الحد C_j لمربع (أو مربع جزئى) ترتيبه f يمكن كتابتها على الصورة

$$f(z) = f(z_j) - z_j f'(z_j) + f'(z_j)z + (z - z_j)\delta_j(z).$$
 (5)

إذن فبأخذ التكامل حول C_{j} في اتجاه مضاد لعقرب الساعة فإن النتائج التالية لبند(٤٦) $\int_{C} dz = 0, \qquad \int_{C} z \, dz = 0,$

تسمح لنا باستنتاج العلاقة

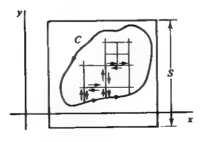
$$\int_{C_i} f(z) dz = \int_{C_i} (z - z_j) \delta_j(z) dz.$$
 (3)

الآن إذا اعتبرنا التكامل فى الطرف الأيسر لجميع $j=1,\,2,\,\ldots,\,n$ فإننا نحصل على $\sum_{i=1}^n \int_C f(z)\,dz = \int_C f(z)\,dz.$

وذلك لأن التكاملين حول الحدود المشتركة لكل زُوجينُ من هذه المناطق الجزئية لحما قيمتان متساويتان ومختلفتان في الإشارة ، وذلك على اعتبار أن اتجاه إجراء التكامل بالنسبة لأحد الزوجين وعلى القطعة المستقيمة المشتركة بينهما يكون معاكسا لاتجاه إجراء التكامل بالنسبة للزوج الآخر على نفس القطعة المستقيمة المشتركة (شكل إجراء التكامل بعنى أن التكاملات المتبقية هي المأخوذة فقط بطول الأقواس التي تكون) وهو ما تشير إليه العلاقة السابقة . ومن ذلك فإن المعادلة (٥) تعطى الآن

$$\int_{C} f(z) dz = \sum_{j=1}^{n} \int_{C_{j}} (z - z_{j}) \delta_{j}(z) dz,$$

$$\left| \int_{C} f(z) dz \right| \leq \sum_{j=1}^{n} \left| \int_{C_{j}} (z - z_{j}) \delta_{j}(z) dz \right|. \tag{7}$$



شکل (٤١)

دعنا الآن نستخدم خاصية (٩) بند (٤٤) لنجد حدا أعلى لكل تكامل في الطرف الأيمن للمتباينة (٦) . للوصول إلى ذلك تذكر ابتداعاً أن كل ت يمثل حدود ، أو جزءا من حدود ، مربع كامل . سنرمز لطول ضلع هذا المربع أو المربع الجزئي بالرمز ع. ولما

كان كل من المتغير z والنقطة زz في التكامل الذي رتبته j للطرف الايمن من المتباينة (٦) يقع على المربع C ، فإننا نستنتج أن

 $|z-z_j| \le \sqrt{2}s_j.$

وبذلك ووفقا للمتباينة (٣) يتبين لنا أن المكامل الموجود بالطرف الأيمن للمتباينة (٦) يحقق الشرط

$$|(z-z_j)\delta_j(z)| < \sqrt{2}s_j \varepsilon.$$
 (Y)

إذا كان المسار C مربعا كاملاً فإن طوله يكون (4s . وتكون المساحة Aj لهذا المربع محققة المتناينة

$$\left| \int_{C_j} (z - z_j) \delta_j(z) \, dz \right| < \sqrt{2} s_j \, \varepsilon 4 s_j = 4 \sqrt{2} A_j \, \varepsilon. \tag{\wedge}$$

أما إذا كان حد C_j هو مربع جزئى ، فإن طول C_j فى هذه الحالة لا يتعدى $C_j + 4s_1 + 4s_2 + 4s_3 + 4s_4$ طول الجزء المشترك بين كل من C_i . وفى هذه الحالة يكون C_j

$$\left| \int_{C_j} (z - z_j) \delta_j(z) \, dz \right| < \sqrt{2} \, s_j \, \varepsilon (4s_j + L_j) < 4\sqrt{2} \, A_j \, \varepsilon + \sqrt{2} \, SL_j \, \varepsilon \tag{9}$$

حیث S بمثل طول ضلع مربع نختاره بحیث یحتوی بداخله کلا من الکفاف C بأکمله و جمیع المربعات الأصلیة التی استخدمت فی تغطیة C (انظر شکل (S)) . S باکمله مجموع المساحات S S S .

اذا كان (3) ، (3) ، (3) المتباينات (3) ، (4) ، (3) على الدا كان $|\int_C f(z) \, dz| < (4\sqrt{2}\,S^2 + \sqrt{2}\,SL)e$.

الآن إذا تحددت قيمة العدد الحقيقى الموجب ع بدقة فإننا – بطبيعة الحال – يمكننا مساواة الطرف الأيمن من المتباينة السابقة بأى عدد حقيقى موجب معطى ٧، الأمر الذى يحقق المتباينة (١). وبهذا الشكل تكون نظرية كوشى – جورساه قد اكتمل برهانها.

Simply and Multiply Connected Domains النطاقات بسيطة و متعددة الترابط - ٤٩

يقال لنطاق D أنه بسيط الترابط Simply connected إذا كان كل كفاف مغلق بسيط داخل D لا يحتوى داخله الانقاط من D. ومثال لنطاق بسيط الترابط هو النطاق الداخلي - أى فئة جميع النقط الداخلية - لكفاف مغلق بسيط. ومن ناحية أخرى فالمنطقة الحلقية الواقعة بين دائرتين متحدتي المركز ، تعطينا مثالا لنطاق ليس بسيط الترابط فإنه يسمى نطاق متعدد الترابط

- Multiply connected domain

التكاملات ١٤١

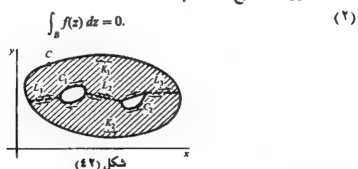
يمكننا لنا الآن صياغة نظرية كوشى – جورساه على الصورة المرادفة البديلة التالية إذا كانت f دالة تحليلية لجميع نقاط نطاق بسيط الترابط D ، فإنه لكلكفاف مغلق بسيط C داخل D يكون

 $\int_C f(z) \, dz = 0. \tag{1}$

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكننا استبدال الكفاف المغلق البسيط في نص هذه النظرية ، نظرية كوشي - جورساه ، بكفاف اختيارى مغلق آخر لا يشترط فيه أن يكون بسيطا بالضرورة . فمثلا إذا كان C كفافا مغلقا يقطع نفسه عدداً محدوداً فقط من المرات ، فإنه يمكن اعتبار C مكونا من عدد محدود من كفافات مغلقة بسيطة وبتطبيق نظرية كوشي - جورساه على كل منها فإننا نحصل على النتيجة المطلوبة . كما أنه يمكن لجزء من كوشي - جورساه على كل منها فإننا نحصل على النتيجة المطلوبة . كما أنه يمكن لجزء من أن يعبر مرتين في اتجاهين متعاكسين وذلك لأن التكاملين بطول هذا الجزء وفي هذين الاتجاهين المتعاكسين لهما قيمتان متساويتان ومختلفتان في الاشارة . والحالات الدقيقة والتي تحتاج إلى معالجة حاذقة تنشأ عندما يكون عدد تقاطعات الكفاف المغلق لنفسه عدداً لا نهائيا()

من الممكن صياغة نظرية كوشي – جورساه في الصورة المعدلة الآتية

نظرية : ليكن C كفافا مغلقا بسيطا وليكن C_j C_j عدداً محدوداً من نظرية : ليكن C_j كفافا مغلقا بسيطة المرسومة فى المنطقة الداخلية للكفاف C_j والتي لا توجد بين مناطقها الداخلية نقاط مشتركة . ولتكن C_j منطقة مكونة من جميع النقط داخل وعلى C_j وذلك فيما عدا النقط الداخلية لكل من الكفافات C_j (شكل C_j) . ولتكن C_j الحدود الكاملة الموجهة للمنطقة C_j وجميع C_j مأخوذة فى مسار تكون فيه نقط C_j دائماً على يسار C_j كانت C_j تحيم نقط C_j فإن



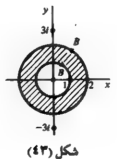
لبرهان هذه النتيجة ، نكون مساراً مضلعيًا L_1 مكونا من عدد محدود من القطع المستقيمة متصلة ببعضها نهاية بنهاية وذلك لربط الكفاف الخارجي C بالكفاف الداخلي

⁽١) لبرهان النظرية السابقة للحالات التي تشتمل على مسارات أعم من التي نتاولها هنا ، انظر على سبيل المثال البنود (٦٣) ، (٦٤) ، (٦٥) من المجلد الأول لكتاب ماركو سوشفتش Markushevich المذكور في ملحق(١) في آخر هذا الكتاب .

رونستمر بنفس C_1 منكون مساراً مضلعيا آخر L_2 ليربط الكفاف C_1 بالكفاف C_2 و ونستمر بنفس الطريقة حتى نصل لرسم مسار مضلعى L_{n+1} يربط الكفافين C_1 . C_2 . الأسهم باتجاهاتها – المبينة فى شكل C_1 بمكننا من تكوين كفافين بسيطين مغلقين C_2 كل منهما يتكون من مسارات مضلعية C_3 أو C_4 وأجزاء من كل من C_4 ، وبحيث يكون مسار كل منهما فى اتجاه تكون فيه النقاط الداخلية له دائماً على يسار المسار . وو فقاً لهذا فإنه يمكننا الآن تطبيق نظرية كوشى – جورساه على الدالة C_4 على كل من C_4 على حدة ، وعليه يكون مجموع التكاملين على هذين الكفافين مساويا للصفر . ولما كان التكاملان فى اتجاهين متعاكسين بطول المسار C_4 لمما قيمتان متساويتان ومختلفتان فى التجاهين متعاكسين بطول المسار C_4 لمما قيمتان متساويتان ومختلفتان فى الأشارة ، فإن ما يتبقى لدينا فى النهاية هو التكامل على المسار C_4 فقط و نكون بذلك قد برهنا المعادلة (C_4) .

لتوضيح هذه النظرية ، نلاحظ أن $\int_{\mathbf{z}} \frac{dz}{z^2(z^2+9)} = 0$

حيث B هو الدائرة |z|=2 موجهة في آلاتجاه الموجب ، بالإضافة إلى الدائرة |z|=1 موجهة في الاتجاه السالب (شكل (٤٣)) . المكامل دالة تحليلية لجميع النقط فيما عدا عند z=0 و $z=\pm 3i$ و هذه النقط الثلاث تقع جميعا خارج المنطقة الحلقية التي حدودها B .



۱۰۵ - التكاملات غير المحددة Indefinite Integrals

لتكن z,z_0 نقطتين فى نطاق بسيط الترابط D ، ولنفرض أن f دالة تحليلية عند جميع نقط D (شكل (٤٤)) . إذا كان C_2,C_1 كفافين يربطان z,z_0 ويقع كل منهما بأكمله داخل D فإن D يكونان معاً كفافا مغلقا . وحيث أن نظرية كوشى D جورساه يمكن تطبيقها على أى كفاف مغلق فى نطاق بسيط الترابط ، فإننا نجد أن

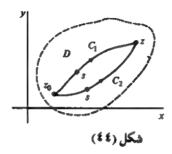
$$\int_{C_1} f(s) \, ds - \int_{C_2} f(s) \, ds = 0,$$

حيث z تمثل نقاطا على C_2,C_1 . ومن هذا نرى أن التكامل من z_0 إلى z z_0 يعتمد على

التكاملات ١٤٣

الكفاف المأخوذ طالما كان هذا الكفاف يقع بأكمله داخل D ، وبهذا الشكل يعرف لنا هذا التكامل دالة F على المنطقة البسيطة الترابط D :

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(s) \, ds. \tag{1}$$



نبرهن الآن أن مشتقة F(z) لها وجود وتسلوى f(z) . لتكن $z + \Delta z$ أى نقطة لا تساوى z وتقع فى جوار ما للنقطة z يقع بأكمله داخل z (شكل (٤٥)) . إذن

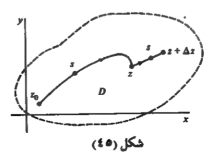
$$F(z + \Delta z) - F(z) = \int_{z_0}^{z + \Delta z} f(s) ds - \int_{z_0}^{z} f(s) ds$$
$$= \int_{z}^{z + \Delta z} f(s) ds$$

مع مراعاة أنه يمكن لنا اختيار مسار التكامل من $z \mid \Delta z - \Delta z$ ليكون قطعة مستقيمة . وحيث أنه يمكننا كتابة (تمرين (١٣) بند (٤٥))

$$f(z) = \frac{f(z)}{\Delta z} \int_{z}^{z+\Delta z} ds = \frac{1}{\Delta z} \int_{z}^{z+\Delta z} f(z) ds,$$

فإننا نجد أن

$$\frac{F(z+\Delta z)-F(z)}{\Delta z}-f(z)=\frac{1}{\Delta z}\int_{z}^{z+\Delta z}[f(s)-f(z)]\ ds.$$



. لكن حيث أن £ متصلة عند النقطة z ، فإنه لكل عدد موجب ، ع ، يوجد عدد موجب

8 بحيث

$$|f(s)-f(z)|<\varepsilon$$

طالما كان $z+\Delta z$ قريبة قربا كافيا $z+\Delta z$ قريبة قربا كافيا من $z+\Delta z$ ، فإن من $z+\Delta z$ ، فإن

$$\left|\frac{F(z+\Delta z)-F(z)}{\Delta z}-f(z)\right|<\frac{1}{|\Delta z|}\,\varepsilon|\Delta z|=\varepsilon;$$

$$F(z+\Delta z)-F(z)$$

 $\lim_{\Delta z \to 0} \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} = f(z).$

وعليه فإن مشتقة التكامل (١) لها وجود عند كل نقطة z في D ويكون F'(z) = f(z).

وعليه فإن التكامل المحدد لدالة تحليلية هو دالة تحليلية متغيرها هو الحد العلوى لهذا التحامل ، وذلك بشرط أن يكون مسار التكامل مقصوراً على نطاق بسيط الترابط وخيث تكون الدالة المكاملة دالة تحليلية على هذا النطاق بأكمله .

نلاحظ من التكامل (١) أن قيمة (F(z) تزداد (أو تنقص) بمقدار عدد ثابت وذلك عند استبدال الحد السفلي على التكامل بعدد ثابت آخر. في هذه الحالة تسمى الدالة (C) تكاملا غير محدد An indefinite integral، أو دالة مشتقة مقابلة (Antiderivative و يعبر عن ذلك بأن نكتب

 $F(z) = \int f(z) dz.$

ومعنى هذا أن (r) دالة تحليلية مشتقتها (r) وعلى ضوء المعادلة (١) فإن أى تكامل محدد يمكن حسابه على أنه التغير الحادث فى قيمة تكامل غير محدد ، وهى خاصية مطابقة لنظيرتها بالنسبة للدوال الحقيقية لمتغير حقيقى ؛ أى أن

$$\int_{a}^{\beta} f(z) dz = \int_{z_{0}}^{\beta} f(z) dz - \int_{z_{0}}^{a} f(z) dz = F(\beta) - F(\alpha) = F(z) \bigg]_{a}^{\beta}. \tag{(7)}$$

ومفهوم بطبيعة الحال أننا سنظل متفقين على أن مسارات التكامل ستكون مقصورة علي نطاق بسيط الترابط تكون فيه f تحليلية .

يجب ملاحظة أنه إذا كانت G(z) دالة تحليلية بخلاف F(z) بحيث G(z) فإن G(z) فإن H(z) = u(x,y) + iv(x,y) كانت H(z) = u(x,y) + iv(x,y) هي الصفر . وعليه فإذا كانت H(z) = u(x,y) + iv(x,y) فإننا نحصل على

 $u_x(x,y)+iv_x(x,y)=0;$

G,F ما يعنى أن $v_x(x,y) = v_x(x,y) = 0$ على النطاق بأكمله الذى تكون فيه كل من $u_x(x,y) = v_x(x,y) = 0$ تحليلية . وعلى ضوء معادلتي كوشي—ريمان فإن $v_x(x,y) = v_y(x,y) = 0$ تحليلية .

و u(x,y) دو ال ثابتة . ومن هذا نخلص إلى أن H(z) دالة ثابتة ، وذلك يستتبع بالتالى أن الفرق بين G(z), F(z) هو عدد مركب ثابت . ونتيجة لذلك فإن أى تكامل غير محدد للدالة f(z) .

 $f(z)=z^2$ هي تكامل غير محدد للدالة الشاملة $F(z)=z^3/3$ هي تكامل غير محدد للدالة. وعلى سبيل المثال فإن الدالة الشاملة فإنه يمكننا كتابة

$$\int_{0}^{1+i} z^{2} dz = \frac{1}{2}z^{3} \Big]_{0}^{1+i} = \frac{1}{2}(1+i)^{3}$$

$$z = 1+i. \quad z = 0 \quad \text{in the distribution}$$

$$z = 1+i. \quad z = 0$$

$$z = 1+i. \quad z = 0$$

$$z = 1+i. \quad z = 0$$

$$\int_{-1}^{1} z^{1/2} dz \tag{2}$$

حيث

$$z^{1/2} = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2} \qquad (r > 0, 0 < \theta < 2\pi)$$
 (°)

وأن الكفاف الواصل بين حدى التكامل المحدد يقع أعلى المحور الحقيقى للمستوى المركب z . هذه الدالة ليست تحليلية عند نقط الشعاع $\theta=0$ ، وعلى وجه التخصيص فإنها غير تحليلية عند z=1 . إلا أننا من الناحية الأخرى نرى أن الفرع

$$f(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2}$$
 $\left(r > 0, -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}\right)$

للدالة $z^{1/2}$ المتعددة القيم يكون تحليليا عند كل نقطة فيما عدا نقط الشعاع $\pi/2 = \pi/2$ وتكون قيم الدالة $\pi/2$ فوق المحور الحقيقى مطابقة لنظائرها بالنسبة للدالة المعطاة في وتكون قيم الدالة عكن إحلال الدالة المكاملة بالدالة $\pi/2$. والآن فإن

$$\frac{3}{3}z^{3/2} = \frac{3}{3}r^{3/2} \exp \frac{i3\theta}{2}$$
 $\left(r > 0, -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}\right)$ يكون تكاملا غير محدد للدالة (ع) ؛ وعليه فإن

$$\int_{-1}^{1} z^{1/2} dz = \frac{2}{3} (e^0 - e^{i3\pi/2}) = \frac{2}{3} (1 + i).$$

التكامل (٤) تكون له قيمة أخرى ، إذا أخذ على كفاف يقع أسفل المحور الحقيقى ، وهنا يمكننا استبدال المكامل بالفرع

$$g(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2}$$
 $\left(r > 0, \frac{\pi}{2} < \theta < \frac{5\pi}{2}\right)$

مع ملاحظة أن قيمه في النصف السفلي للمستوى تكون مساوية لنظائرها بالنسبة للدالة (٥) . وحيث أن الدالة التحليلية

$$\frac{2}{3}z^{3/2} = \frac{2}{3}r^{3/2} \exp\frac{i3\theta}{2} \qquad \left(r > 0, \frac{\pi}{2} < \theta < \frac{5\pi}{2}\right)$$

هي تكامل غير محدد للدالة (g(z ، فإننا نحصل على

$$\int_{-1}^{1} z^{1/2} dz = \frac{2}{3} (e^{i3\pi} - e^{i3\pi/2}) = \frac{2}{3} (-1 + i).$$

الآن فإن تكامل الدالة (٥) مأخوذا في الاتجاه الموجب حول كفاف مغلق بسيط يتكون من مسارين أحدهما من النوع الثاني (الأخير) والآخر من النوع الأول تكون له القيمة الآتية:

$$\frac{2}{3}(-1+i) - \frac{2}{3}(1+i) = -\frac{4}{3}$$

تماريسن

١ ~ حدد في كل حالة من الحالات التالية النطاق الذي تكون فيه الدالة ٢ تحليلية ثم طبق نظرية كوشى - جورساه لإثبات أن

$$\int_{-}^{z} f(z) dz = 0$$

وذلك عندما يكون الكفاف المغلق البسيط C هو الدائرة |z|=1 وعندما

$$f(z) = \frac{1}{z^2 + 2z + 2} \quad (4) \quad f(z) = ze^{-z} \quad (4) \quad f(z) = \frac{z^2}{z - 3} \quad (5)$$

• f(z) = Log (z+2) ؛ $f(z) = \tan z$ (هـ) ؛ $f(z) = \operatorname{sech} z$ (ع) ده $g(z) = \cot z$ د لتكن $g(z) = \cot z$ على المستقيمات ± 1 ب ± 1 اذا أخذنا اتجاه مسار B بحيث تقع المنطقة دائماً على يساره فبين لماذا يكون

$$\int_{\mathbb{R}} f(z) \, dz = 0$$

لكل من الحالات الآتية :

$$f(z) = \frac{z}{1 - e^z} \quad (\Rightarrow) \quad f(z) = \frac{z + 2}{\sin(z/2)} \quad (\Rightarrow) \quad f(z) = \frac{1}{3z^2 + 1} \quad (f(z) = \frac{1}{3z^2 + 1})$$

۳ لیکن C کفاف مغلق بسیط فی داخلیه کفاف مغلق بسیط و داخلیه کفاف مغلق بسیط و ۳ موجها في الاتجاه الموجب . إذا كانت f دالة تحليلية في المنطقة المحلودة بهذين الكفافين ، برهن أن

$$\int_C f(z) dz = \int_{C_0} f(z) dz.$$

- استخدم نتائج تمرين (٣) من هذا البند وتمرين (١٦) من بند (٤٥) لإثبات أن

$$\int_C \frac{dz}{z-2-i} = 2\pi i, \qquad \int_C (z-2-i)^{n-1} dz = 0 \qquad (n=\pm 1, \pm 2, \ldots)$$

حيث C هو حد المستطيل $2 \le x \le 3, 0 \le y \le 2$ موجها في الاتجاه الموجب

٥ - استخدم تكاملاً غير محدد لإثبات أن

$$\int_{C} z^{n} dz = \frac{1}{n+1} (\beta^{n+1} - \alpha^{n+1}) \qquad (n = 0, 1, 2, ...)$$

 β و α انقطتین α و حیث α

٦ أوجد قيمة كل من التكاملات الآتية عندما يكون مسار التكامل كفافأ اختياريا واصلا
 بين حدى التكامل لكل من هذه التكاملات

$$\int_{1}^{3} (z-2)^{3} dz. (z) : \int_{0}^{n+2i} \cos \frac{z}{2} dz \quad (-) : \int_{1}^{i/2} e^{nz} dz \qquad (i)$$

الأجوبة : e+1/e (ب) ؛ $(1+i)/\pi$ (i) الأجوبة

 $\int_{z_1}^{z_2} \frac{dz}{z^2} = \frac{1}{z_1} - \frac{1}{z_2}$ نائبت أن $z_1 \neq 0, z_2 \neq 0, z_1 \neq z_2$ نقطة الأصل . وذلك طالما كان مسار التكامل هو داخليه نطاق بسيط الترابط لا يحتوى نقطة الأصل . اشتخدم هذه النتيجة لبرهان أن $\int_{z_1}^{dz} \frac{dz}{z^2} = 0.$

لأى كفاف مغلق بسيط C تكون فيه نقطة الأصل إما نقطة داخلية أو نقطة خارجية لهذا الكفاف .

المرض أن كلا z_2, z_1, z_0 ثلاث نقاط مختلفة من نقاط نطاق بسيط الترابط z_2, z_1, z_0 ، بفرض أن كلا من z_0 ومشتقتها f'(z) دالة تحليلة عند جميع نقط z_0 فيما عند النقطة z_0 عمم النتيجة المعطاة في تحرين z_0 لبرهان أنه لكل كفاف داخل z_0 واصل بين النقطتين z_0 وغير مار بالنقطة z_0 يكون

 $\int_{z_1}^{z_2} f'(z) dz = f(z_1) - f(z_1);$

ومن ثم استنتج أن $\int_{C} f'(z) dz = 0$ لأى كفاف مغلق بسيط C داخل D وغير مار بالنقطة z_0 . اعط أمثلة لمثل هذه الدوال والنطاقات .

وعد استخدم المكامل عبر محدد لا يجاد قيمة التكامل - 9 - $\frac{dz}{z}$

بالنسبة لأى كفاف يقع فى النصف الأيمن للمستوى المركب وواصل بين النقطتين يالنسبة لأى كفاف يقع فى النصف المرع الرئيسي Log z هو تكامل غير محدد تحليل عند جميع نقط نصف المستوى $0 \le x$ فيما عدا عند نقطة الأصل وذلك بالنسبة للدالة $x \ge 1/z$

- ، ١٠ حل التمرين السابق (٩) لأى كفاف لا يمس الجزء غير السالب من المحور الحقيقى . $\pi i = \pi$
- $f(z)=z^{1/2}=\sqrt{r}\exp{i\theta\over 2}$ ' $\left(r>0,-{\pi\over 2}\le \theta<{3\pi\over 2}
 ight)$, ' $\left(r>0,-{\pi\over 2}\le \theta<{3\pi\over 2}
 ight)$, ' $\left(r>0,-{\pi\over 2}\le \theta<{3\pi\over 2}
 ight)$, ' $\left(r>0,-{\pi\over 2}\le \theta<{3\pi\over 2}\right)$, ' $\left(r>0,-{\pi\over 2}\right)$

موجها فى الاتجاه الموجب هو حد نصف القرص $\theta \le \pi$ 0 $\le r \le 1,\, 0 \le \theta \le \pi$ موجها فى الاتجاه الموجب هو حد نصف القرص $\int_C f(z)\,dz = 0$

وذلك بحساب تكاملات (f(z) على نصف الدائرة وكذلك على كل من نصفى القطرين المنطبقين على محور السينات . اذكر لماذا لا يمكننا استخدام نظرية كوشى - جورساه فى هذه الحالة ؟

الفترات المتداخلة أو المعششة Nested Intervals . نكون متنابعة لا نهائية من الفترات $a_n \le x \le b_n \ (n=0,\ 1,2,\ldots)$ المغلقة $a_n \le x \le b_n \ (n=0,\ 1,2,\ldots)$ معلومة . نختار الفترة $a_1 \le x \le b_1$ لتكون أحد النصفين الأيمن أو الأيسر للفترة الأولى المعطاة $a_2 \le x \le b_n$ وهكذا . برهن أنه توجد نقطة $a_3 \le x \le b_1$ مشتركة بين جميع الفترات المغلقة .

اقتراح : لاحظ أن النقط a_n تمثل متنابعة غير تناقصية من الأعداد وذلك $a_n \leq a_n \leq a_n \leq a_n \leq a_{n+1} < b_0$ لأن $a_n \leq a_n \leq a_n \leq a_{n+1} < b_0$ لأن $a_n \leq a_n \leq a_n \leq a_n \leq a_n \leq a_n$ المتنابعة المكونة من النقط $a_n \leq a_n \leq a_n$ ها أيضاً نهاية $a_n \leq a_n \leq a_n \leq a_n$

 $a_0: a_0 \le x \le b_0, \ c_0 \le y \le d_0,$ المربعات المتداخلة أو المعششة Nested squares المربعات المتداخلة أو المعششة $b_0 - a_0 = d_0 - c_0$ حيث $b_0 - a_0 = d_0 - c_0$ يقسم إلى أربعة مربعات مساوية برسم خطوط :

 $ab_1-a_1=d_1-c_1$ $a_1 \leq x \leq b_1, c_1 \leq y \leq d_1$

وفقا لقاعدة معطاة نستخدمها لاختيار المربع σ_2 , بتقسيم المربع بنفس الطريقة وهكذا (انظر بند (٤٧)) . برهن أنه توجد نقطة (x_0,y_0) تنتمى لجميع المناطق المغلقة المكونة للمتتابعة اللانهائية $\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2, \dots$

اقتراح : استخدم نتائج تمرین (۱۲) لکل من متتابعتی الفترات المغلقة $a_n \le x \le b_n$ و $c_n \le y \le d_n \ (n=0,1,2,...)$

۱ه - صیغة تکامل کوشی The Cauchy Integral Formula

نعطى الآن نتيجة أساسية أخرى :

نظرية : لتكن f دالة تحليلية عند جميع النقط داخل وعلى كفاف بسيط مغلق C وموجها في الاتجاه الموجب . إذا كانت zo داخلية للكفاف C ، فإن

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z) \, dz}{z - z_0} \, . \tag{1}$$

تسمى الصيغة (١) صيغة تكامل كوشى ، وهى تنص على أنه إذا كانت £ دالة تحليلية داخل وعلى كفاف مغلق بسيط C ، فإن قيم £ داخل C تتحدد تماماً بواسطة قيم £ على

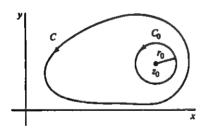
C عليه فإن أى تغير فى قيم f عند نقطة داخل C يصاحبه بالضرورة تغير فى قيمة f
 المناظرة على الحد C .

لتوضيح فائدة الصيغة (١) في إيجاد قيم التكاملات ، سنبين أن $\int_C \frac{z \, dz}{(9-z^2)(z+i)} = \frac{\pi}{5}$

حيث C هو الدائرة |z|=2 موجهة فى الاتجاه الموجب . وحيث أن الدالة C حيث C موجهة فى الاتجاه الموجب . وحيث أن الدالة $f(z)=z/(9-z^2)$ خليلية داخل وعلى C0 ، فإنه يمكننا استخدام صيغة تكامل كوشى لهذه الدالة بأخذ $z_0=-i$. وعليه فإن قيمة التكامل المعطى هى $z_0=-i$. الدالة بأخذ $z_0=-i$. $z_0=-i$.

$$|z-z_0|=r_0$$

مركزها z_0 ونصف قطرها z_0 صغيرا ما أمكن ليضمن لنا وجود z_0 في داخلية z_0 (شكل (٤٦)) . الدالة z_0 الدالة z_0 تحليلية عند جميع النقط داخل وعلى z_0 وذلك فيما عدا عند النقطة z_0 . إذن باستخدام نظرية كوشى – جورساه للمناطق المتعددة الترابط فإن تكامل هذه الدالة حول حد المنطقة بين z_0 تكون مساوية للصفر (بند (٤٩)) ، وعليه فإن



شکل (۴۹)

وحيث أن تكاملي الدالة $f(z)/(z-z_0)$ حول C_0, C متساويان فإننا نحصل على

$$\int_{C} \frac{f(z) dz}{z - z_{0}} = f(z_{0}) \int_{C_{0}} \frac{dz}{z - z_{0}} + \int_{C_{0}} \frac{f(z) - f(z_{0})}{z - z_{0}} dz.$$
 (Y)

لاحظ أن $z - z_0 = r_0 e^{i\theta}$ على C_0 . وباستخدام تمرين (١٦) من بند (٤٥) نحصل على

$$\int_{C_0} \frac{dz}{z - z_0} = 2\pi i. \tag{7}$$

سنبرهن الآن أن قيمة التكامل الأخير في المعادلة (٢) تكون مساوية للصفر . حيث أن f متصلة عند z_0 فإنه يوجد لكل عدد حقيقي موجب s عدد حقيقي موجب s بعيث

$$|z-z_0|<\delta.$$
 Lip $|f(z)-f(z_0)|<\varepsilon$ (5)

نختار الآن عدداً حقیقیاً موجباً ٧ أصغر من ٥ وصغیرا صغراً كافیا بحیث تقع الدائرة $|z-z_0|=y$ في داخلية C . لاحظ أن المتطابقة اليمنى في (٤) متحققة لكا نقطة م من نقط الدائرة . لاحظ الآن أن قيمة التكامل الأخير في المعادلة (٢) لا تعتمد على اختيارنا لنصف القطر ro وذلك لأن قيمة كل من التكاملين الآخــرين للمعادلة (٢) لا تعتمد على هذا الاختيار . من هذه الحقيقة يحق لنا اختيار ٢٥ بحيث ٢٠ باستخدام خاصية (٩) من بند(٤٤)و مع ملاحظة أن طول c_0 هو الآن على خصل على

$$\left| \int_{C_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \, dz \, \right| < \frac{\varepsilon}{\gamma} \, 2\pi \gamma = 2\pi \varepsilon,$$

و ذلك لأن القيمة المطلقة للدالة المكاملة هنا أقل من ٤/٧ . و بالتالي فإن القيمة المطلقة للتكامل الأخير من المعادلة (٢) يمكن جعله أصغر من أي عدد حقيقي موجب نشاء وهذا يعني أن قيمة هذا التكامل لابد وأن تساوى الصفر.

المعادلة (٢) تؤول إذن إلى

$$\int_C \frac{f(z)\,dz}{z-z_0} = f(z_0)2\pi i,$$

وبذلك نكون قد استكملنا برهان النظرية ٠

Derivatives of Analytic Functions مشتقات الدوال التحليلية

في هذه المرمحلة أصبح بإمكاننا برهان أنه إذا كانت ٢ دالة تحليلية عند نقطة ما ، فإن مشتقات ۴ من جميع الرتب لها وجود عند هذه النقطة وأن كل مشتقة من هذه المشتقات تكون تحليلية عند هذه النقطة.

سنفرض أولا أن r دالة تحليلية داخل وعلى كفاف مغلق بسيط c ، ونفرض أن z نقطة ما داخل c . إذا كان s يرمز لنقاط الكفاف c فإن صيغة كوشي للتكامل:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(s) ds}{s - z},\tag{1}$$

ستمكننا من إثبات أن مشتقة f عند z لها التمثيل التكاملي

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(s) ds}{(s-z)^2}.$$

لاحظ أن الصيغة (٢) يمكن الحصول عليها صوريا – وليس استنباطيا – من (١) وذلك بأخذ مشتقة الدالة المكاملة في (١) بالنسبة للمتغير z . ولإثبات الصيغة (٢) نلاحظ أنه وفقاً للصيغة (١) يكون

$$\frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{1}{2\pi i} \int_C \left(\frac{1}{s - z - \Delta z} - \frac{1}{s - z} \right) \frac{f(s)}{\Delta z} ds$$
$$= \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(s) ds}{(s - z - \Delta z)(s - z)}.$$

الآن نستخدم خاصية اتصال ٢ على C لنبرهن أن هذا التكامل الأخير يؤول إلى التكاما

$$\int_C \frac{f(s) \, ds}{(s-z)^2}$$

وذلك عندما يؤول Δz إلى الصفر . وهذا يعنى أن مقياس الفرق بين هذين التكاملين :

$$\left| \Delta z \int_C \frac{f(s) \, ds}{(s-z)^2 (s-z-\Delta z)} \right|.$$

يؤول إلى الصفر باقتراب Δz من الصفر . لتكن M هي القيمة العظمي لقيم |f(s)| على C وليكن L طول C . إذا كانت d أصغر مسافة بين z وبين أى نقطة على C وكان $|\Delta z| < d$

$$\left| \Delta z \int_C \frac{f(s) \, ds}{(s-z)^2 (s-z-\Delta z)} \right| < \frac{|\Delta z| \, ML}{d^2 (d-|\Delta z|)},$$

والكسر الأيمن في هذه المتباينة يؤول إلى الصفر عندما يؤول 🗠 إلى الصفر ، وعليه فإن

$$\lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(s) ds}{(s - z)^{2}};$$

وهذا يبرهن الصيغة (٢).

باستخدام نفس الطريقة التي استخدمت لبرهان الصيغة (٢) فإننا نجد أن

$$f''(z) = \frac{1}{\pi i} \int_C \frac{f(s) ds}{(s-z)^3}.$$
 (\tag{7})

ولتبيان ذلك نلاحظ أن الصيغة (٢) تعطى

$$\frac{f'(z + \Delta z) - f'(z)}{\Delta z} = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \left[\frac{1}{(s - z - \Delta z)^{2}} - \frac{1}{(s - z)^{2}} \right] \frac{f(s) ds}{\Delta z}$$
$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{2(s - z) - \Delta z}{(s - z - \Delta z)^{2} (s - z)^{2}} f(s) ds.$$

وحيث أن f متصلة على C فإنه يمكننا استخدام نفس الطريقة السابقة لإثبات أن هذا التكامل الأخير يؤول إلى التكامل

$$2\int_C \frac{f(s)\,ds}{(s-z)^3},$$

عندما يؤول عΔ إلى الصفر ، وهذا يبرهن الصيغة (٣) .

الصيغة (٣) تبرهن وجود المشتقة الثانية للدالة f عند أي نقطة z في داخلية C . وفي الواقع فإن الصيغة (٣) تعطى لنا أكثر من ذلك ، ونعنى بذلك أنه إذا كانت ٢ تحليلية عند نقطة ما فإن مشتقتها تكون أيضاً تحليلية عند نفس النقطة . ولتوضيح ذلك نقول إنه إذا كانت f تحليلية عند z ، فإنه توجد بالضرورة دائرة مركزها z بحيث تكون f تحليلية عند جميع النقط داخل و على هذه الدائرة . ووفقا للصيغة (٣) فإن f''(z) لها و جود عند أي نقطة داخلية لهذه الدائرة ، وهذا يعني أن مشتقة ۴ تحليلية عند z .

باستخدام نفس البرهان السابق على الدالة (r) بدلا من (r) فإنه يمكننا إثبات أن r'(z) تحليلية وهكذا ؛ وبهذا الشكل نكون قد برهنا النظرية الأساسية الآتية :

نظرية : أى دالة تحليلية عند نقطة ما لها مشتقات تحليلية من جميع الرتب عند هذه النقطة

> حيث أن f'(z) تحليلية ، وبالتالي متصلة ، وحيث أن $f'(z) = u_x(x,y) + iv_x(x,y) = v_y(x,y) - iu_y(x,y),$

f''(z) فإننا نستنتج أن المشتقات الأولى للدالتين v,u دوال متصلة . وحيث أن تحليلية ، وبالتالي متصلة ، وحيث أن

$$f''(z) = u_{xx}(x,y) + iv_{xx}(x,y) = v_{yx}(x,y) - iu_{yx}(x,y),$$

وهكذا ، فإن المشتقات الجزئية من جميع الرتب للدالتين ٧,١١ دوال متصلة عند أي نقطة تكون عندها £ تحليلية . وقد سبق لنا وأن تعرضنا لهذه النتيجة بالنسبة للمشتقات الجزئية الأولى والثانية عندما تعرضنا لدراسة الدوال التوافقية في بند (٢٠) .

الأفكار التي استخدمت في برهان الصيغتين (٢) ، (٣) يمكن استخدامها تتابعيا للحصول على صيغة تكاملية لأي مشتقة ذات أي رتبة نشاء . وفي الحقيقة فإن و المحصول على المحصول على المحصول على المحصول على المحصول على الصيغة العامة الآتية : الاستنتاج الرياضي يعطى الصيغة العامة الآتية : $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(s) \, ds}{(s-z)^{n+1}}$ (n = 1, 2, ...).

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(s) \, ds}{(s-z)^{n+1}} \qquad (n=1, 2, \ldots). \tag{2}$$

وذلك لأن الصيغة قد برهنت عندما n=1 ، وبافتراض صحة هذه الصيغة لأى عدد صحيح موجب معين n=k فإنه يمكننا استخدام نفس الطريقة السابقة لإثبات صحة الصيغة عندما n=k+1 . وسنترك للقارىء أداء تفصيلات البرهان ، مع افتراضنا بأن يبقى الفرق s-z كوحدة واحدة وذلك أثناء إجراء عمليات

التبسيط الجبرية .

إذا اتفقنا على أن يكون $f^{(0)}(z_0)$ دالاً على $f^{(z_0)}$ و $f^{(0)}(z_0)$ فإنه يمكننا أن نكتب

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{n+1}} \qquad (n = 0, 1, 2, ...)$$

والتي تعطى صيغة تكامل كوشي عندما تكون n مساوية للصفر ، وتعطى أيضاً الصيغة $n=1,2,\ldots$ مع اختلاف طفيف في الرموز المستخدمة - وذلك عندما $n=1,2,\ldots$

و كتطبيق للصيغة (٥) ، نلاحظ أنه إذا كانت (٥) ، فإن
$$\int_{C_0} \frac{dz}{z - z_0} = 2\pi i$$
, $\int_{C_0} \frac{dz}{(z - z_0)^{n+1}} = 0$ $(n = 1, 2, ...)$

حيث C_0 هي الدائرة التي مركزها z_0 ونصف قطرها c_0 موجهة في الاتجاه الموجيب (انظر تمرين (١٦) من بند (٤٥)) .

الصيغة (٥) ، وصيغة تكامل كوشى على وجه التخصيص ، يمكن تعميمها لتشمل الحالة التى يستبدل فيها الكفاف المغلق البسيط C بالحد الموجه B لنطاق متعدد الترابط على شاكلة النطاق الذى اعتبرناه فى نظرية بند (٤٩) . وهذه الحالة المعممة يمكن برهانها إذا كانت z_0 نقطة داخلية للنطاق وكانت f تحليلية فى المنطقة المكونة من النطاق وحده g .

۳۵ - نظریة موریرا Morera's Theorem

فی بند (۵۰) برهنا أن مشتقة الدالة
$$F(z) = \int_{z_0}^z f(s) \, ds \tag{1}$$

لها وجود عند كل نقطة من نقاط أى نطاق بسيط الترابط D تكون فيه f(z) تحليلية . وفي الحقيقة فإن

$$F'(z)=f(z).$$

ورغم أننا افترضنا أن الدالة f تحليلية فى f ، فإننا لم نستخدم فى البرهان إلا خاصية f اتصال f بالإضافة إلى الشرط بأن تكامل f حول أى كفاف مغلق بسيط, فى داخلية f يكون مساويا للصفر . وعليه ، فإن توفر هاتين الخاصيتين فقط للدالة f ، يمكننا من برهان أن f تحليلية فى f وبأن f'(z) = f(z)من ذلك نتبين أن f تحليلية فى f وذلك لكونها مشتقة دالة تحليلية (بند (٥٢)) . وبهذا نكون قد برهنا نظرية منسوبة إلى إ . موريرا (١٨٥٦ - ١٨٥٦) والتى تنص على :

نظرية : إذا كانت f دالة متصلة عند جميع نقط نطاق بسيط الترابط D وكان لكل كفاف مغلق بسيط C داخل D ،

$$\int_{C} f(z) dz = 0, \tag{Y}$$

فإن f تكون تحليلية عند جميع نقط D .

نظریة موریرا تزودنا بمعکوس لنظریة کوشی – جورساه .

يمكننا تعميم نظرية موريرا لأى نطاق اختيارى D يتحقق معه الشرط (٢) بالنسبة لأى كفاف بسيط مغلق تقع داخليته أيضاً في داخلية D . وذلك لأنه إذا كانت z_0 نقطة في D فإنه يوجد جوار $|z-z_0| < \varepsilon$ في D فإنه يوجد جوار $|z-z_0| < \varepsilon$ في هذه الحالة يمكننا تطبيق نظرية موريرا على الجوار $|z-z_0| < \varepsilon$ كليلية عند جميع على الجوار $|z-z_0| < \varepsilon$ كليلية عند جميع نقط D .

\$6 - القم العظمي لمقاييس الدوال Maximum Moduli of Functions

لتكن التكن التكنيلية وغير ثابتة القيمة عند نقط قرص دائرى مفتوح $|z-z_0| < r_0$ مركزه لتكن التكن التكن التكني وغير ثابتة القيمة عند نقط قرص دائرى مفتوح $|z-z_0| = r_0$ مركزه . وإذا كان $|z-z_0| = r_0$ هو الدائرة $|z-z_0| = r_0$ مركزه

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z) \, dz}{z - z_0} \,. \tag{1}$$

مع مراعاة أن المسار C موجه فى الاتجاه الموجب . إذا اعتبرنا التمثيل البارامترى $z(\theta)=z_0+re^{i\theta}~(0\le\theta\le 2\pi)$

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta. \tag{Y}$$

الصيغة (٢) تبين أنه إذا كانت لدينا دالة تحليلية داخل وعلى دائرة ما فإن قيمة هذه الدالة عند مركز الدائرة هي الوسط الحسابي لقيم هذه الدالة على محيط الدائرة .

من صيغة (٢) نحصل على المتباينة

$$|f(z_0)| \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{i\theta})| d\theta$$
 $(0 \le r < r_0),$ (Υ)

وواضح أن الصيغة (٣) صحيحة أيضاً فى الحالة الخاصة التى يكون فيها r=0 . ومن الناحية الأخرى إذا افترضنا أن $|f(z_0)| \leq |f(z_0)|$ فإن

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{i\theta})| \ d\theta \le |f(z_0)| \qquad (0 \le r < r_0). \tag{\xi}$$

من المتباینات (۳) و (٤) نجد أن $|f(z_0)| = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{i\theta})| d\theta,$

$$\int_{0}^{2\pi} [|f(z_{0})| - |f(z_{0} + re^{i\theta})|] d\theta = 0 \qquad (0 \le r < r_{0}).$$

وحيث أن الدالة المكاملة فى الصيغة الأخيرة دالة متصلة غير بىالبة فإننا نستنتج أن $|f(z)|=|f(z_0)|$ أى أن $|f(z_0)|-|f(z_0+r_0\,e^{i\theta})|=0$

المتعنى المت

ما برهناه أعلاه يعنى أنه إذا كانت z دالة تحليلية غير ثابتة القيمة فى جوار للنقطة z ، فإنه توجد نقطة واحدة z على الأقل فى هذا الجوار بحيث

$$|f(z)| > |f(z_0)|. \tag{0}$$

والنظرية التالية والتي يطلق عليها قاعدة القيمة العظمي Maximum principle هي إحدى النتائج الهامة للنتيجة السابقة .

نظریة : إذا كانت f دالة تحلیلیة ولیست ثابتة القیمة فی داخلیة منطقة ما f ، فإن f(z) الیست لها قیمة عظمی فی داخلیة f(z)

وحتى نستكمل برهان قاعدة القيمة العظمى ، فإننا نحتاج إلى نتيجة يمكن استخلاصها بشكل مباشر من نظرية بند (١٠٦) بالباب الثانى عشر . و نعنى بذلك أنه إذا كانت دالة f تحليلية ليست ثابتة القيمة في داخلية منطقة f ، فإن f لا تكون ثابتة القيمة على أى جوار لأى نقطة في داخلية f . لنفرض الآن أن |f(z)| لها قيمة عظمى عند النقطة f(z) . هذا الفرض يعنى أن $|f(z)| \ge |f(z)|$ الجميع نقاط جوار ما للنقطة f(z) . وهذا يناقض المتباينة (٥) .

إذا كانت f دالة متصلة عند جميع نقط منطقة مغلقة ومحدودة R وكانت f في نفس الوقت تحليلية عند جميع نقاط داخلية R ، فإن الدالة المتصلة |f(z)| يكون لها قيمة عظمى في R (بند ((17)) . وهذا يعنى أنه يوجد عدد حقيقى موجب ثابت M بحيث $M \geq |f(z)|$ لجميع Z في R وأن التساوى لابد وأن يتحقق عند نقطة واحدة Z على الأقل في R: وإذا كانت Z دالة ثابتة القيمة فإن Z الجميع Z في Z أما إذا كانت Z الميست ثابتة القيمة فوفقا لقاعدة القيمة العظمى فإن Z الجميع النقاط Z في داخلية Z الميست ثابتة القيمة وليست ثابتة القيمة في داخلية Z في منطقة مغلقة ومحدودة Z وكانت Z في نفس الوقت تحليلية وليست ثابتة القيمة في داخلية Z في داخلية Z في على حدود Z وليس عند أي نقطة في داخلية Z والحدود Z وليس عند أي نقطة في داخلية Z

خواص القيم الصغرى للدالة |f(z)| و كذلك خواص القيم العظمى والصغرى للدالة التوافقية $u(x,y)=\mathrm{Re}\,[f(z)]$ تعالجها التمارين الموجودة في نهاية هذا الباب . إذا كانت z دالة تحليلية في داخلية و على محيط الدائرة $|z-z_0|=r_0$ فإن التمثيل التكاملي الشتقات z عند z_0 يعطى بالصيغة

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{C_0} \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{n+1}} \qquad (n = 1, 2, \ldots)$$

حيث C_0 هو الدائرة التي مركزها C_0 و نصف قطرها C_0 موجهة في الاتجاه الموجب . إذا كانت C_0 هي القيمة العظمي للدالة C_0 الآتية كوشي Cauchy's inequality الآتية

$$|f^{(n)}(z_0)| \le \frac{n! M}{r_0^n}$$
 $(n = 1, 2, ...)$

وعندما n=1 فإننا نحصل على الشرط

$$|f'(z_0)| \le \frac{M}{r_0} \tag{?}$$

وهذه النتيجة تمكننا من برهان أن أى دالة شاملة بخلاف الدالة الثابتة لا يمكن أن تكون دالة محدودة لجميع النقط z ؛ وتعرف هذه النتيجة بنظرية لواڤيل والتى نجملها فيما يلى

نظرية لواڤيل Liouville's Theorem : أى دالة شاملة ومحدودة لجميع نقاط المستوى المركب لابد وأن تكون دالة ثابتة .

لبرهان ذلك نلاحظ أن الفرض المعطى يستلزم وجود عدد حقيقى ثابت M بحيث $M \ge |f(z)|$ لجميع z . وعليه فإن المتباينة (۷) تكون صحيحة لأى عدد حقيقى موجب r_0 ولجميع r_0 . وحيث أنه يمكننا اختيار r_0 لتكون كبيرة كما نشاء وحيث أن $f'(z_0) = 0$ عدد ثابت فإن المتباينة (۷) تتحقق فقط عندما يكون $f'(z_0) = 0$. وهذا يعنى أن $f'(z_0) = 0$ دالة ثابتة القيمة ويعنى أن $f'(z_0) = 0$ دالة ثابتة القيمة وحيث أن تكون $f'(z_0) = 0$

00 - النظرية الأساسية للجبر The Fundamental Theorem of Algebra

تعرف النظرية التالية بالنظرية الأساسية للجبر

نظرية : أى كثيرة حدود

$$P(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n \qquad (a_n \neq 0)$$

حيث $n \ge 1$ لها جذر واحد على الأقل . أى أنه توجد نقطة واحدة z_0 على $P(z_0) = 0$.

البرهان الجبرى الصرف لهذه النظرية برهان صعب ، إلا أنه يمكننا استنباطها هنا بشكل مباشر باستخدام نظرية لواڤيل المبرهنة في البند السابق لنفرض الآن أن $P(z) \neq 0$ عند أى نقطة z في المستوى المركب . في هذه إلحالة تكون

 $f(z) = \frac{1}{P(z)}$

دالة شاملة ومحدودة لجميع z . لتبيان أن هذه الدالة محدودة نلاحظ أو لا أن ع متصلة وبالتالى فهى محدودة على كل قرص دائرى مغلق مركزه نقطة الأصل . وحيث أنه يوجد أيضاً عدد حقيقى موجب $|f(z)| = \frac{1}{|P(z)|} < \frac{2}{|z-P(z)|}$

لجميع النقط z في خارجية القرص $R \ge |z|$ (انظر تمرين ١٨ من هذا البند) فإن الدالة z تكون محدودة لجميع قيم z في المستوى المركب . وباستخدام نظرية لواڤيل نستنتج أن z و بالتالى z ، دالة ثابتة ، وهذا يناقض أن z ليست ثابتة القيمة .

عادة ما تعطى النظرية الأساسية للجبر فى مناهج الجبر الأولية بدون برهان . ونتيجة هامة للنظرية الأساسية للجبر تنص على أن أى كثيرة حدود من درجة $1 \leq n$ بمكن التعبير عنها كحاصل ضرب كثيرات حدود خطية (أى كثيرات حدود من الدرجة الأولى) ؛ أن أن

$$P(z) = c(z-z_1)(z-z_2)\cdots(z-z_n)$$

حيث $z_1 \cdot z_k \cdot c$ أعداد مركبة ثابتة . بحسب النظرية الأساسية للجبر يوجد $(k=1,2,\ldots,n)z_k \cdot c$ عدد مركب z_1 بحيث $P(z_1)=0$ وعليه وباستخدام تمرين (١٩) من هذا البند فإن عدد مركب z_1 تقبل القسمة (بدون باق) على z_1 بعنى أن $P(z)=(z-z_1)Q(z)$

حيث Q(z) كثيرة حدود من درجة n-1 وهنا يمكننا استكمال البرهان باستخدام الاستنتاج الرياضي .

من هذه النتيجة نرى أن عدد الأصفار (أى الجذور) المختلفة لأى كثيرة حدود فى المستوى المركب ومن درجة m ، حيث $1 \le n$ ، لا يتعدى m (فى الواقع عدد أصفار كثيرة الحدود أيضاً لا يتعدى m : المترجمان) .

تماريسن

ور الدائرة |z|=3 موجها فى الاتجاه الموجب. برهن أنه إذا كان |z|=3 موجها فى الاتجاه الموجب. برهن أنه إذا كان $g(z)=\int_{c} \frac{2s^{2}-s-2}{s-z} ds$ ($|z|\neq 3$) وإن |z|>3 ما هى قيمة g(z) عندما $g(z)=8\pi i$

ليكن
$$C$$
 كفاف مغلق بسيط موجها فى الاتجاه الموجب . برهن أنه إذا كان $g(z) = \int_C \frac{s^3 + 2s}{(s-z)^3} ds$

 ${\bf C}$ فإن ${\bf C}$ إذا كانت ${\bf z}$ في داخلية ${\bf C}$ وبأن ${\bf C}$ إذا كانت ${\bf z}$ فإن ${\bf C}$

 $y = \pm 2$ هو حدود المربع الذي تنطبق أضلاعه على المستقيمات $y = \pm 2$ هو حدود المربع الذي تنطبق أضلاعه على المستقيمات $y = \pm 2$ هو حدود المربع الذي الأتية :

$$\int_{C} \frac{z \, dz}{2z+1} \qquad (\Rightarrow) \qquad \int_{C} \frac{\cos z}{z(z^{2}+8)} \, dz \qquad (\Rightarrow) \qquad \int_{C} \frac{e^{-z} \, dz}{z-\pi i/2} \qquad (\dagger)$$

$$\int_{C} \frac{\cosh z}{z^{4}} dz. (3) \qquad (-2 < x_{0} < 2) \qquad \int_{C} \frac{\tan (z/2)}{(z - x_{0})^{2}} dz \quad (3)$$

الأجوية : $i\pi \sec^2(x_0/2)$ (ع) $-\pi i/2$ (ج) $\pi i/4$ (ب) $2\pi \cdot (i)$ عفر

|z-i|=2 الكفاف المغلق البسيط f(z) حول الكفاف المغلق البسيط z-i|=2 موجها في الاتجاه الموجب

 $g(z) = \frac{1}{(z^2 + 4)^2} \quad (\forall) \qquad g(z) = \frac{1}{z^2 + 4} \quad (b)$

 $\pi/16$ (4) $\pi/2$ (1) : 1/2

ه - إذا كانت c دالة تحليلية في داخلية وعلى كفاف مغلق بسيط c وكانت c ليست على c . c ، إثبت أن

$$\int_{C} \frac{f'(z) \, dz}{z - z_0} = \int_{C} \frac{f(z) \, dz}{(z - z_0)^2}$$

بند ۵۲ البرهنة . C استخدم النهج المتبع فى بند ۵۲ البرهنة $g(z)=rac{1}{2\pi i}\int_{C}rac{f(s)\,ds}{s-z}$

عند مثل عند کل نقطة z فی داخلیة z مثم إثبت أن الصیغة التکاملیة لمشتقة z عند مثل عند کل نقطة هی مثل $g'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(s) \, ds}{(s-z)^2}$

 $\theta=\pi$ ليكن $\theta=\pi$ المن $z=\exp{(i\theta)}$ المن عدد $z=\exp{(i\theta)}$ المن $z=\exp{(i\theta)}$ المن عدد $\int_{c}^{e^{z}} dz = 2\pi i$

ثم عبر عن التكامل ، في هذه الصيغة ، بدلالة θ لتحصل على الصيغة أم عبر عن التكامل ، في هذه الصيغة ، بدلالة $\int_0^\pi e^{a\cos\theta}\cos\left(a\sin\theta\right)d\theta=\pi$

اتكن f دالة متصلة عند جميع نقط منطقة مغلقة ومحدودة R ، ولتكن f كذلك تحليلة وغير ثابتة في داخلية f . بفرض أن f(z) لا تساوى الصفر عند أي من نقاط f ، برهن أن f(z) أن f(z) في مغرى f(z) في مرهنة ذلك) . (استخدم الدالة f(z) في برهنة ذلك) .

- 9 اعط مثالاً يبين أن الشرط $0 \neq (z) \neq 0$ في أى مكان من R الوارد في تمرين (A) السابق ، هو شرط ضرورى لبرهان نتيجة ذلك التمرين (معنى ذلك أن |f(z)| لا تأخذ قيمتها الصغرى عند نقطة في داخلية R إلا إذا كانت هذه القيمة هي الصفر) .
- ۱۰ اعتبر الدالة $f(z)=(z+1)^2$ والمنطقة R المكونة من داخلية وحدود المثلث الذي رؤوسه z=i.t z=2 t z=0 المعطمي والقاعدة المقابلة في المعرى المبينة في تحرين (٨) من هذا البند (أي أوجد نقطاً في R يكون للدالة f(z) عند كل منها قيمة عظمي أو صغرى)

z=2, z=0 : الإجابة

و تكن الدائة f(z) = u(x,y) + iv(x,y) + iv(x,y) متصلة فى منطقة مغلقة ومحدودة Rاولتكن f(z) = u(x,y) + iv(x,y) تأخذ قيمتها فى نفس الوقت تحليلية وليست ثابتة فى داخلية R . برهن أن الدائة وليس عند أى نقطة داخلية فى R تكون عندها هذه الدائة توافقية .

• $\exp[f(z)]$ اقتراح : طبق قاعدة القيمة العظمى على الدالة

- ولتكن f(z) = u(x,y) + iv(x,y) دالة متصلة فى منطقة مغلقة ومحدودة P(z) = u(x,y) + iv(x,y) ولتكن P(x,y) = 1 دن نفس الوقت تحليلية وليست ثابتة فى داخلية P(x,y) = 1 دن نفس الوقت تحليلية وليس عند أى نقطة داخلية فى P(x,y) = 1 دا نظر تحريني P(x,y) = 1 دا نقطة داخلية فى دا نقطة دا نقطة داخلية فى دا نقطة داخلية فى دا نقطة داخلية فى دا نقطة دا نقطة
- ۱۳ اعتبر الدالة $f(z)=e^z$ والمنطقة R المكونة من داخلية وحدود المستطيل الذي رؤوسه $z=\pi i$ ($z=1+\pi i$) و التي $z=\pi i$ ($z=1+\pi i$) التي $z=\pi i$ الدالة $z=1+\pi i$) قيمها المظمى والصغرى ?
 - . z = 1 4 $z = 1 + \pi i$: ||x|| + ||x||
- لكن (x,y) الجزء الحقيقي من دالة شاملة معطاة f(z) . برهن أنه إذا كان للدالة التوافقية u(x,y) حداً أعلى u(x,y) أى أن u(x,y) المحميع نقاط المستوى u(x,y) فإن الدالة u(x,y) لا بد وأن تكون دالة ثابتة .
 - ١٥ استكمل خطوات استنباط الصيغة (٣) من بند (٥٢)
 - ١٦ استخدم مبدأ الاستنتاج الرياضي لبرهان الصيغة (٤) من بند (٥٢)
- . تاکن f دالة شاملة بحيث $|f(z)| \le A|z|$ جميع $|f(z)| \le A|z|$ عدد حقيقي موجب ثابت $a_1 \ne 0$ خيث $f(z) = a_1 z$ أو f(z) = 0 خيث f(z) = 0
- اقتراح : استخدم متباینة كوشی (المتباینة (٦) من بند ٤٥) لبرهان أن (z)=0 المجميع نقاط المستوى المركب .

١٨ - إذا كانت

$$P(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n \qquad (a_n \neq 0)$$

کثیرة حدود درجتها $n \ge 1$ فبرهن أنه یوجد عدد حقیقی موجب R بحیث $|P(z)| > \frac{|a_n||z|^n}{2}$

إz|> R التي تحقق z ما التي

عداد التراح : لاحظ أولا أنه يوجد عدد حقيقي موجب \mathbb{R} بحيث يكون كل من الأعداد $|a_n|/(2n)$ أصغر من $|a_0|/|a_n|/(2n)$ أصغر من $|a_{n-1}/z|$

جميع يا التي تحقق $R \leq |z|$ ، وعليه فإن

$$\left|\frac{a_{n-1}}{z} + \frac{a_{n-2}}{z^2} + \cdots + \frac{a_1}{z^{n-1}} + \frac{a_0}{z^n}\right| < \frac{|a_n|}{2}$$

عندما $|z| \ge |z_1 + z_2|$. هذه النتيجة والمتباينة $|z_1 - |z_2| = |z_1 + z_2|$ يمكن استخدامهما معاً لبرهان أن

 $\left|a_n + \left(\frac{a_{n-1}}{z} + \frac{a_{n-2}}{z^2} + \cdots + \frac{a_1}{z^{n-1}} + \frac{a_0}{z^n}\right)\right| > \frac{|a_n|}{2}$

عندما $|z| \ge R$ النتيجة المطلوب برهنتها يمكن الحصول عليها الآن بضرب كل من طِرف هذه المتباينة بالعدد |z|

- $z-z_0$ لتكن P(z) كثيرة حدود درجتها $1 \le n$ يقال أن P(z) تقبل القسمة على P(z) 1 4 التكن إيجاد كثيرة حدود P(z) يقال لها خارج قسمة quotient كثيرة الحدود P(z) بالنسبة إلى $P(z)=(z-z_0)Q(z)$. برهن أن :
 - رأ) كثيرة الحدود " $z^n z_0$ " عقبل القسمة على $z^n z_0$ " عثيرة الحدود (أ)
- (ب) كثيرة الحدود P(z) P(z) = 0 تقبل القسمة على $z z_0$ وأن خارج القسمة هو كثيرة حدود درجتها z 1
- $P(z_0) = 0$ تقبل القسمة على $z z_0$ إذا وفقط إذا كان $P(z_0)$

لفصال لسادس

المتسلسلات Series

نخصص هذا الباب أساساً لدراسة تمثيل الدوال التحليلية على صورة متسلسلات، وسنبرهن نظريات تبين لنا وجود مثل هذا التمثيل. كما أننا سنعطى طرقا مبسطة لمعالجة المتسلسلات.

Convergence of Sequences and Series والمتسلسلات والمتسابعة اللانهاية

 $z_1, z_2, \ldots, z_n, \ldots$

من الأعداد المركبة نهاية z إذا كان لكل عدد حقيقي. موجب ع يوجد عدد صحيح موجب ميث

$$n > n_0$$
 dlb $|z_n - z| < \varepsilon$ (1)

والتفسير الهندسي لهذا المفهوم للنهاية هو أنه يمكننا دائماً اختيار عدد صحيح موجب N ، من هذه المتتابعة مهما كان كبيرا ، بحيث تكون جميع النقط z_n ، حيث N>N ، من هذه المتتابعة قريبة قربا كافيا وكيفما نشاء من النقطة z .

سنترك للقارىء برهان أنه إذا كانت لمتتابعة ما نهاية فإن هذه النهاية لابد وأن تكون وحيدة . والمتتابعة التى لها نهاية z يطلق عليها متتابعة تقاربية Convergent (أو إنها تؤول إلى z) ، ونعبر عن ذلك رمزيا بأن نكتب

$$\lim_{n\to\infty}z_n=z.$$

المتتابعة التي ليس لها نهاية تسمى متتابعة تباعدية Divergent

 $z_n = x_n + iy_n$ z = x + iy.(n = 1, 2, ...)

 $\lim_{n\to\infty} z_n = z \tag{Y}$

إذا وفقط إذا كان

فأن

$$\lim_{n\to\infty} x_n = x \qquad \qquad \lim_{n\to\infty} y_n = y. \tag{Υ}$$

البرهان: لبرهان النظرية نفرض أولا صحة (٢) ثم نبرهن تحقق الشروط (٣) . وفقاً للشرط (٢) فإنه لكل عدد حقيقى موجب معطى ع يوجد عدد صحيح موجب عيث

لكن

 $|x_n - x| \le |x_n - x + i(y_n - y)|$

 $|y_n - y| \le |x_n - x + i(y_n - y)|.$

وهذا يستثبع بالضرورة

 $|y_n - y| < \varepsilon$ $y = |x_n - x| < \varepsilon$

المطلوب استيفائها، $n > n_0$ بالمطلوب استيفائها، المطلوب استيفائها،

لنفرض الآن صحة الشروط (٣) . نعلم أنه لكل عدد حقيقي موجب معطى ع يوجد عددان صحيحان موجبان n2,n1 بحيث

 $n > n_1 \quad \text{iiii} \qquad |x_n - x| < \frac{\pi}{2}$

 $n>n_2$ the $|y_n-y|<\frac{\varepsilon}{2}$

ر وعليه فإن

 $|y_n - y| < \frac{\varepsilon}{2}$ $\mathcal{I} = |x_n - x| < \frac{\varepsilon}{2}$

 n_2,n_1 طالما كان $n_0 \sim n \sim n_0$ أكبر العددين الصحيحين ا

 $|x_n + iy_n - (x + iy)| \le |x_n - x| + |y_n - y|,$

ومن ثم فإن $|z_{\rm m}-z|<8$ طالما $n>n_0$ ، وهو الشرط (٢) المطلوب تحققه . يقال للمتسلسلة series اللانهائية

 $z_1 + z_2 + \cdots + z_n + \cdots$

حيث كل من z_n عدد مركب، أنها **تؤول** إلى العدد S إذا كانت متتابعة المجاميع الجزئية Partial sums

 $S_N = \sum_{n=1}^{N} z_n$ (N = 1, 2, ...)

تقاربية ونهايتها S . في هذه الحالة نقول أن S هو مجموع Sum المتسلسلة اللانهائية قيد البحث ونعبر عن ذلك بأن نكتب

 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n = S.$

وحيث أن نهاية أى متتابعة تقاربية تكون وحيدة ، فإننا نستنتج أن أى متسلسلة تقاربية لا يمكن أن يكون لها أكثر من مجموع .

يقال لمتسلسلة لا نهائية أنها تباعدية Divergent إذا لم تكن تقاربية .

المتسلسلات أ

$$z_n = x_n + iy_n \qquad (n = 1, 2, \ldots)$$

S = X + iY.

فإن

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n = S \tag{4}$$

إذا وفقط إذا كان

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n = Y \qquad \qquad \sum_{n=1}^{\infty} x_n = X \qquad \qquad (3)$$

البرهان : ليكن الله هو مجموع الحدود الأولى التي عددها N من المتسلسلة (٤) . نلاحظ الآن

$$S_N = X_N + iY_N \tag{7}$$

حيث

$$Y_N = \sum_{n=1}^N y_n \qquad \qquad j \qquad \qquad X_N = \sum_{n=1}^N x_n$$

الآن فالشرط (٤) متحقق إذا وفقط إذا كان

$$\lim_{N\to\infty} S_N = S$$

وعلى ضوء العلاقة (٦) ، فضلاً عن نظرية (١) ، فإن هذا الشرط يكون متحققاً إذا و فقط إذا كان

$$\lim_{N \to \infty} Y_N = Y \qquad \qquad \lim_{N \to \infty} X_N = X \tag{Y}$$

وهذا يعنى أن الشرطين (٤) و (٧) شرطان متكافعان . وحيث أن Y_N, X_N هما المجاميع الجزئية للمتسلسلتين الواردتين في (٥) فإننا نكون بذلك قد برهنا النظرية .

لبرهان أن مجموع متسلسلة ما هو العدد 8 مسنجد أنه من الملائم – فى كثير من الحالات – استخدام ما نطلق عليه الباقى Remainder بعد حدود عددها 8 والباقى معرف كالآتى :

$$R_N = S - S_N$$

لاحظ أن $|S_N - S| = |S_N - S|$ ؛ وعليه فإنه وفقاً للتعريف (١) لنهاية متتابعة ، يكون للنهاية (٧) وجود إذا وفقط إذا كان

$$\lim_{N\to\infty} R_N = 0 \tag{(A)}$$

وعليه فإن مجموع متسلسلة تقاربية هو العدد s إذا وفقط إذا كانت متتابعة البواق تقاربية ونهايتها الصفر .

نشير هنا إلى أن متسلسلات القوى Power series تلعب دورا هاماً في نظرية المتغيرات

المركبة . ومتسلسلات القوى هي متسلسلات على الصورة $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ أو $a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$

حيث a_n , a_0 عدد مركب داخل منطقة ميث a_n , a_0 عدد مركب داخل منطقة معينة . لمثل هذه المتسلسلات التي تشتمل على متغير a_n سنرمز لكل من المجموع والمجاميع المجزئية والبواق بالرموز a_n , a_0 على التعاقب .

تمساريسسن

 $z_n = -2 + i \frac{(-1)^n}{n^2}$ مرهن بطریقتین مختلفتین تقارب المتنابعة (n = 1, 2, ...)

 r_n لكن r_n هما المقياس والقيمة الأساسية لسعة العدد المركب r_n لكل r_n ، في تمرين (١) . بين أن المتتابعة r_n ($n=1,2,\ldots$) . بين أن المتتابعة r_n ($n=1,2,\ldots$) . n متتابعة تباعدية.

استخدم الباقی $R_N(z)$ لبرهان أن $= \frac{z}{1-z}$ $z^a = \frac{z}{1-z}$ $\cdot |z| < 1$ کیث z هو أی مرکب بحیث z

اقتراح : استخدم تمرین (۱۶) بند (۱) لبرهان أن

 $|R_N(z)| \leq |z|^{N+1}/(1-|z|)$

ومن ثم برهن أن $z=re^{i\theta}$ في تمرين (٣) ضع $z=re^{i\theta}$ في تمرين (٣) ضع $z=re^{i\theta}$ في تم برهن أن $z=r^n\cos\theta-r^2$ في الصيغة المطاة في تمرين (٣) ضع $z=r^n\cos\theta-r^2$ في الصيغة المطاة في تمرين (٣) ضع $z=r^n\sin\theta$ في تمرين (٣) ضع $z=r^n\cos\theta-r^2$ في تمرين (٣) ضع $z=r^n\cos\theta-r^2$

وحدة النهاية تكون وحيدة النهاية تكون وحيدة

 $ullet \sum_{n=1}^{\infty} Z_n = S$ فيرهن أن $\sum_{n=1}^{\infty} Z_n = S$ إذا كان - 7

بان کان $z_n = S$ ، فبرهن أن $\sum_{n=1}^{\infty} cz_n = cS$ ، فبرهن أن $\sum_{n=1}^{\infty} z_n = S$ خيث $z_n = S$

رهن أنه إذا كان z هو نهاية المتتابعة z_n ($n=1,2,\ldots$) هو نهاية المتتابعة z_n . z_n هو جب z_n برجب z_n المتابعة z_n

اقتراح : لاحظ أنه يوجد عدد صحيح موجب اقتراح : $|z_n| \le |z| + |z_n - z| < |z| + 1$

 $|z| + |z_0 + z| < |z| + 1$

 $|z_n| \le M$ ، و کان z_n (n = 1, 2, ...) و کان z_n و کان z_n

170 المتسلسلات

اقتراح : لاحظ أن الفرض M > |z| > M يستلزم وجود عدد صحيح موجب v_0 بحيث $|z| - |z_n| \le |z - z_n|$ distribution $|z - z_n| < |z| - M$ n>nن كان التعاقض بأن $M>|z_a|>M$ كان التعاقض بأن

Taylor Series متسلسلة تايلور – متسلسلة

نبرهن الآن واحدة من أهم نظريات هذا الباب ، ألا وهي نظرية تايلور

نظریة : لتکن t دالة تحلیلیة لجمیع نقاط داخلیة دائرة c_0 مرکزها ونصف قطرها م . عند أي نقطة z في دخالية C يكون

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots; \quad (1)$$

$$e^{n(z)} = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots; \quad (1)$$

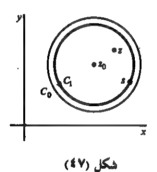
$$e^{n(z)} = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots; \quad (1)$$

$$e^{n(z)} = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots; \quad (1)$$

$$e^{n(z)} = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots; \quad (1)$$

$$e^{n(z)} = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots; \quad (1)$$

$$e^{n(z)} = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots; \quad (1)$$



مفكوك (z) المعطى بالصيغة (١) هو متسلسلة تايلور للذالة (f(z) حول النقطة z. ونشير إلى أن هذا المفكوك هو متسلسلة تايلور المعروفة في مبادىء علم التفاضل والتكامل، وذلك عندما تكون جميع حدود المفكوك اعداداً حقيقية.

 $|z-z_0|=r$ ليرهان النظرية نعتبر أي نقطة ثابتة z في داخلية الدائرة النظرية نعتبر أي نقطة ثابتة العرادة والمنافرة الدائرة المنافرية نعتبر أي نقطة ثابتة المنافرة ا فإن ٢٠ < ١٠ إذا كانت ٤ أي نقطة على دائرة ٢٦ مركزها على ونصف قطرها ٢٦ حيث C_1 فإن $r < r_0 = r_0$ (شكل (٤٧)) . حيث أن z نقطة في داخلية $r < r_1 < r_0$ وأن f تحليلية لجميع نقاط الدائرة c₁ وداخليتها ، فإنه يمكننا استخدام صيغة تكامل کوشی ، وعلیه یکون

$$f(z) = rac{1}{2\pi i} \int_{C_1} rac{f(s) \ ds}{s-z}$$
 (۲) حيث C_1 موجهة في الاتجاه الموجب. C_1

$$\frac{1}{s-z} = \frac{1}{(s-z_0)-(z-z_0)} = \frac{1}{s-z_0} \frac{1}{1-(z-z_0)/(s-z_0)}.$$

$$\frac{1}{1-c} = 1 + c + c^2 + \dots + c^{N-1} + \frac{c^N}{1-c}$$

(انظر تمرین (۱۶) بند (٦))، فإننا نحصل علی

$$\frac{1}{s-z} = \frac{1}{s-z_0} \times \left[1 + \frac{z-z_0}{s-z_0} + \dots + \left(\frac{z-z_0}{s-z_0}\right)^{N-1} + \frac{1}{1-(z-z_0)/(s-z_0)} \left(\frac{z-z_0}{s-z_0}\right)^{N}\right]$$

$$e^{-z_0}$$

$$\frac{f(s)}{s-z} = \frac{f(s)}{s-z_0} + \frac{f(s)}{(s-z_0)^2} (z-z_0) + \cdots + \frac{f(s)}{(s-z_0)^N} (z-z_0)^{N-1} + (z-z_0)^N \frac{f(s)}{(s-z)(s-z_0)^N}.$$

نكامل الآن كل حد من هذه الحدود حول C_1 موجها في الاتجاه المضاد لعقارب $2\pi i$ الساعة . إذا قسمنا كلا من طرفي المعادلة – بعد إجراء هذه التكاملات – على الساعة . إذا قسمنا كلا من طرفي المعادلة – بعد إجراء هذه التكاملات – على واستخدمنا الصيغة (٢) فضلا عن الصيغ الآتية للتكامل (بند (٥٢)) $\frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(s)ds}{(s-z_0)^{n+1}} = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0) \qquad (n=0,1,2,...),$ فإننا نحصل على

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \dots + \frac{f^{(N-1)}(z_0)}{(N-1)!}(z - z_0)^{N-1} + R_N(z) \tag{Y}$$

حيث

$$R_N(z) = \frac{(z - z_0)^N}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(s) \, ds}{(s - z)(s - z_0)^N}.$$
 (1)

ری د
$$|s-z_0|=r_1$$
 و $|z-z_0|=r$ یکون $|s-z| \ge |s-z_0|-|z-z_0|=r_1-r$.

وعليه فإذا أخذنا M لتكون القيمة العظمى للدالة (على C1 فإن الصيغة (٤) تعطى

$$|R_N(z)| \le \frac{r^N}{2\pi} \frac{M2\pi r_1}{(r_1 - r)r_1^N} = \frac{Mr_1}{r_1 - r} \left(\frac{r}{r_1}\right)^N.$$

 $\lim_{N \to \infty} R_N(z) = 0.$ الميث أن $r/r_1 < 1$

وعليه فإنه عند أى نقطة z فى داخلية C_0 تكون نهاية مجموع N من حدود الطرف الأين للمعادلة f(z) هو f(z) وذلك عندما تؤول N إلى اللانهاية . ومعنى هذا أنه إذا كانت f(z) محلية فى داخلية دائرة مركزها f(z) ونصف قطرها f(z) فإن f(z) يمكن تمثيلها

المتسلسلات ١٦٧

بمتسلسلة تايلور على الصورة:

$$|z-z_0| < r_0$$
 size $f(z) = f(z_0) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z-z_0)^n$ (°)
 $z_0 = 0$ if $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ if $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ if $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of $z_0 = 0$ is a simulation of $z_0 = 0$ in the simulation of

: Maclauria Series

Observations and Examples أمثلة - ٨٥ - ملاحظات وأمثلة

عندما تكون 2 دالة تحليلية لجميع نقط داخلية دائرة مركزها 20 ، فإن متسلسلة تايلور حول 20 والممثلة بالطرف الأيمن من معادلة (١) بند (٥٧) تكون تقاربية بكل تأكيد ومجموعها (21 لكل نقطة 21 في داخلية هذه الدائرة ، وهذا يعنى أننا لا نحتاج إجراء اختبار تقارب للمتسلسلة . وفي الواقع فإن نظرية تايلور تبين أن هذه المتسلسلة تقاربية ونهايتها هي (21 داخل دائرة مركزها 21 ونصف قطرها هو المسافة بين 21 وأقرب نقطة 21 تكون عندها الدالة 22 غير تحليلية ، وفي بند (27) سنبين أن هذه المتسلسلة تقاربية وتكون نهايتها (21 هذه المتسلسلة تقاربية وتكون نهايتها (22 في داخليتها .

فى المثال الأول سنعطى مفكوك ماكلورين للدالة r=z=0 . فى هذه الحالة f(z)=z=0 . وحيث أن z=z=0 تعليق عند كل نقطة z=0 فإننا نحصل على z=0

$$|z| < \infty$$
 are $e^z = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ (1).

z عندما تكون z حقيقية فإن المفكوك (١) يصبح $z = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

وهذ المفكوك صحيح لأى عدد حقيقي x .

بنفس الطريقة يمكننا إثبات أن

$$|z| < \infty$$
 $\sin z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}$ (Y)

$$|z| < \infty$$
 $\cos z = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$ ($^{\circ}$)

$$|z| < \infty$$
 sinh $z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}$ (1)

بوضع
$$Z^2$$
 بدلا من z في هذا المفكوك فإننا نحصل على $|Z| < 1$ عندما $\frac{1}{1+Z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n Z^{2n}$

وذلك لأن $|Z^2| = |Z|$ طالمًا |Z| < 1 . بوضع |Z| < 1 فإن المفكوك (٦) يعطى لنا مجموع المتوالية (المتسلسلة) الهندسية Geometric series اللانهائية حيث |Z| هو أساس هذه المتوالية ، أى أن

$$|c| < 1$$
 aise $1 + c + c^2 + \cdots + c^n + \cdots = \frac{1}{1 - c}$ (V) as $f(z) = z^{-1}$ all the distribution of $z \neq 0$ as $f^{(n)}(z) = (-1)^n n! z^{-n-1}$ $(n = 1, 2, \ldots)$

وعليه فإن !n! (\Lambda) و منه نجد أن متسلسلة تايلور لهذه الدالة حول z=1 و منه نجد أن متسلسلة $\frac{1}{z}=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^{n}(z-1)^{n}$.

وحيث أن الدالة $\frac{1}{z}$ تحليلية عند كل نقطة $z \neq 0$ ، فإن المفكوك المعطى بالمعادلة |z-1| < 1 .

كمثال آخر سنو جد مفكوك الدالة $f(z) = \frac{1+2z}{z^2+z^3} = \frac{1}{z^2} \left(2 - \frac{1}{1+z}\right)$

في صورة متسلسلة تحوى قوى z الموجبة والسالبة سواء . لاحظ أنه لا يوجد متسلسلة ماكلورين للدالة (z) المعطاه أعلاه ، وذلك لأن هذه الدالة ليست تحليلية عند z=0 . ومن ناحية أخرى فقد أمكننا إيجاد متسلسلة ماكلورين للدالة (z=1)

ر معادلة (٦) . وعليه فإنه عندما يكون
$$|z| < 1$$
 غبد أن $\frac{1+2z}{z^2+z^3} = \frac{1}{z^2}(2-1+z-z^2+z^3-\cdots)$

$$=\frac{1}{z^2}+\frac{1}{z}-1+z-z^2+z^3-\cdots.$$

تماريسن

$$|z| < \infty \qquad \text{for } e^z = e + e \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n!} \qquad \text{for } i = -1$$

$$|z+1| < 1 \qquad \text{for } i = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)(z+1)^n \qquad \text{for } i = 1$$

$$|z-2| < 2 \qquad \text{for } i = 1 + \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (n+1) \left(\frac{z-2}{2}\right)^n \qquad \text{for } i = 1$$

المتسلسلات ١٦٩

 $z = \pi/2$ اوجد متسلسلة تايلور للدالة $\cos z$ حول النقطة - ٣

- $z=\pi i$ اوجد متسلسلة تايلور للدالة sinh z حول النقطة $z=\pi i$
- ما هي أكبر دائرة تكون في داخليتها متسلسلة ماكلورين للدالة tanh z متسلسلة تقاربية وذات نهاية tanh z لجميع النقاط z في داخلية هذه الدائرة ؟ اكتب الحدين الأوليين غير الصفريين من هذه المتسلسلة .

ن فبرهن أن
$$0<|z|<4$$
 کان -7 $\frac{1}{4z-z^2}=\sum\limits_{n=0}^{\infty}\frac{z^{n-1}}{4^{n+1}}$

- z=z-1 في متسلسلة مأكلورين (٦) من بند (٥٨) للحصول على z=z-1 في متسلسلة تقاريبة في قوى z=z-1 و ذلك عندما z=z-1 للحظ أنه يتعين أن تكون نتيجتك متفقة مع متسلسلة تايلور المذكورة في المعادلة (٨) من نفس البند .
- Z=Z-1 استخدم التعويض Z=Z-1 فى المفكوك (٦) من بند (٥٨) وكذلك شرط صلاحية هذا المفكوك لتحصل على مفكوك له وجود للدالة $(I+Z)^{-1}$ ، فى جميع القوى السالبة للعدد المركب Z وذلك لجميع |Z|>1

$$(1+Z)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n Z^{-n-1}$$
.

$$f(z) = \frac{z}{(z-1)(z-3)}$$
 او جد تمثيلا للدالة

على صورة متسلسلة تقاربية نهايتها f(z) تحوى قوى z-1 الموجبة والسالبة وذلك لجميع النقاط z النقاط z

$$f(z) = \frac{-1}{2(z-1)} - 3\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^{n-1}}{2^{n+1}} \qquad : \text{ if } |z| = 1$$

۱ متسلسلة لوران Laurent Series - م

 z_0 على المائرتين متحدتى المركز . إذا كان المركز المشترك لهاتين المائرتين هو c_2 دائرتين متحدتى المركز . إذا كان المركز c_2 دائرتين متحدت c_3 بيان المائر شكل ٤٨) فإن نظرية لوران تنص على نظرية : إذا كانت c_3 دائة تحليلية على كل من c_3 وعند كل نقطة من نقاط داخلية المنطقة الحلقية بين هاتين المائرتين ، فإن المدائة c_3 يكون لها عند كل نقطة c_3 من نقاط هذه المنطقة تمثيل على صورة المفكوك الآتى

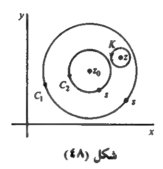
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z - z_0)^n}$$
 (1)

حث

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(s) \, ds}{(s - z_0)^{n+1}} \qquad (n = 0, 1, 2, \ldots), \tag{Y}$$

$$b_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(s) \, ds}{(s - z_0)^{-n+1}} \qquad (n = 1, 2, \ldots), \tag{7}$$

مع مراعاة أن مسار كل من التكاملين موجها في اتجاه مضاد لدوران عقرب الساعة.



المتسلسلة السابقة يطلق عليها متسلسلة لوران . إذا كانت \mathbf{r} دالة تحليلية على \mathbf{c}_1 وعند كل نقطة لا تساوى \mathbf{z}_0 من نقاط داخلية \mathbf{c}_1 ، فإنه يمكن جعل \mathbf{r}_2 صغيرا كيفما نشاء . وفي هذه الحالة يكون المفكوك (١) صحيحا عندما

$$0 < |z - z_0| < r_1.$$

إذا كانت $f(z)/(z-z_0)^{-n+1}$ عند جميع نقاط C_1 و داخليتها ، فإن الدالة $f(z)/(z-z_0)$ تكون تعليلية على الدائرة $f(z)/(z-z_0)$ و عند جميع نقاط داخليتها وذلك لأن $f(z)/(z-z_0)$ و عند جميع نقاط داخليتها وذلك لأن $f(z)/(z-z_0)$ و عند جميع نقاط داخليتها وذلك لأن $f(z)/(z-z_0)$ و عند جميع نقاط داخليتها وذلك أن المعطى بالصيغة (٣) هي الصغر ، ويؤول بذلك المفكوك (١) إلى متسلسلة تايلور .

وحيث أن الدالتين $r_1 = \frac{r_1}{|z-z_0|} f(z)/(z-z_0)^{-n+1}$ و $r_1 = \frac{r_1}{|z-z_0|} f(z)/(z-z_0)^{n+1}$ عند جميع نقط المنطقة الحلقية $r_1 \leq |z-z_0| \leq r_1$ و فإنه يمكن استخدام أى كفاف مغلق بسيط $r_1 \leq |z-z_0| \leq r_1$ و انظر الحلقة وموجها فى الاتجاه الموجب ليكون مساراً للتكامل بديلاً للمسارين $r_1 \leq r_1$ (انظر الحلقة وموجها فى الاتجاه الموجب ليكون مساراً للتكامل بديلاً للمسارين $r_1 \leq r_1$ (انظر تمرين $r_1 \leq r_1$) و وفقاً لذلك فإن متسلسلة لوران يمكن كتابتها على الصورة المدين $r_1 \leq r_1$

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \qquad (r_2 < |z - z_0| < r_1)$$
 (\xi)

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(s) \, ds}{(s - z_0)^{n+1}} \qquad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots). \tag{\diamond}$$

و بطبيعة الحال فإن بعض هذه الثوابت ينعدم فى بعض الحالات الخاصة . وعلى سبيل المثال فالدالة

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)^2} \qquad (|z-1| > 0),$$

المتسلسلات ١٧١

لها مفكوك على الصورة (٤) حيث $c_0 = c_0$ ، وفي هذه الحالة يكون $c_{-2} = c_0$ حين تنعدم بقية الثوابت الأخرى ، وهذا متفق تماماً مع الصيغة (٥) التي يكون فيها c_0 أي كفاف المغلق. بسيط يحوى النقطة $c_0 = c_0$ وموجها في الاتجاه الموجب .

الثوابت التي نجدها في المفكوك (٤) يمكن الحصول عليها بطرق أخرى لاتستخدم فيها الصيغة (٥) . وعلى سبيل المثال فكل من المفكوكين

$$\frac{e^z}{z^2} = \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} + \frac{z}{3!} + \frac{z^2}{4!} + \cdots \qquad (|z| > 0),$$

$$e^{1/z} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! z^n} \qquad (|z| > 0)$$

یمکن الحصول علیه من مفکوك ماکلورین للدالة z_0 . وسنری فی بند (٦٣) تغرد مثل هذین التمثیلین ، وعلیه فإن کلا منهما هو متسلسلة لوران عندما $z_0 = 0$.

والآن لبرهان النظرية نلاحظ ابتداء أنه إذا كانت z نقطة في المنطقة الحلقية فإن

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(s) \, ds}{s - z} - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(s) \, ds}{s - z}.$$
 (7)

هذه المعادلة صحيحة على ضوء الملاحظات الواردة فى نهاية بند (٥٧) الخاصة بصيغة تكامل كوشى التى يكون فيها مسار التكامل هو الحدود الموجهة لنطاق متعدد الترابط. ولتبيان التفصيلات فى حالتنا الخاصة هذه نعتبر دائرة ١٤ ، حول النقطة z موجهة فى الاتجاه الموجب، وبحيث تكون ١٤ واقعة بأكملها داخل النطاق الحلقى (شكل (٤٨)). إذا استخدمنا الآن نظرية كوشى – جورساه فى صورتها الأعم والتى تشمل الدوال التحليلية فى منطقة مغلقة داخليتها نطاق متعدد الترابط (بند (٤٩)) فإننا نحصل

$$\int_{C_1} \frac{f(s) \, ds}{s - z} - \int_{C_2} \frac{f(s) \, ds}{s - z} - \int_{K} \frac{f(s) \, ds}{s - z} = 0.$$

ووفقا لصيغة تكامل كوشى ، فإن قيمة التكامل الثالث (الذى مساره K) هى (2πif(z) ومنه نجد أن المعادلة (٦) متحققة .

استرشادا ببرهان نظرية تايلور ، فإننا يمكن أن نكتب الدالة المكاملة في التكامل الأول (حول C1) من المعادلة (٦) على الصورة

$$\frac{f(s)}{s-z} = \frac{f(s)}{s-z_0} + \frac{f(s)}{(s-z_0)^2} (z-z_0) + \dots + \frac{f(s)}{(s-z_0)^N} (z-z_0)^{N-1}$$

$$+ (z-z_0)^N \frac{f(s)}{(s-z)(s-z_0)^N}.$$
(Y)

أما بالنسبة للتكامل الآخر من نفس المعادلة (٦) فاننا نلاحظ أن
$$-\frac{1}{s-z} = \frac{1}{(z-z_0)-(s-z_0)} = \frac{1}{z-z_0} \frac{1}{1-(s-z_0)/(z-z_0)}$$
 ومنها نحصل على المتساوية

$$-\frac{f(s)}{s-z} = f(s)\frac{1}{z-z_0} + \frac{f(s)}{(s-z_0)^{-1}}\frac{1}{(z-z_0)^2} + \cdots$$

$$+\frac{f(s)}{(s-z_0)^{-N+1}}\frac{1}{(z-z_0)^N} + \frac{1}{(z-z_0)^N}\frac{(s-z_0)^N f(s)}{z-s}.$$
(A)

وعليه فإن معادلة (٦) تعطى

$$f(z) = a_0 + a_1(z - z_0) + \dots + a_{N-1}(z - z_0)^{N-1}$$

$$+ R_N(z) + \frac{b_1}{z - z_0} + \frac{b_2}{(z - z_0)^2} + \dots + \frac{b_N}{(z - z_0)^N} + Q_N(z)$$

حيث a_n أعداد مركبة تعطيهما الصيغتان (٢) و (٣) وحيث

$$R_{N}(z) = \frac{(z-z_{0})^{N}}{2\pi i} \int_{C_{L}} \frac{f(s) ds}{(s-z)(s-z_{0})^{N}},$$

$$Q_{N}(z) = \frac{1}{2\pi i (z-z_{0})^{N}} \int_{C_{2}} \frac{(s-z_{0})^{N} f(s)}{z-s} ds.$$

N إذا كان $r=|z-z_0|$ فإن $r=|z-z_0|$ الآن لإثبات أن $R_N(z)$ تؤول إلى الصفر عندما يؤول الى اللانهاية اتبع نفس الخطوات المناظرة والتي اتبعت في استخلاص نظرية تايلور . إذا كانت M هي القيمة العظمي لقيم الدالة |f(s)| على C_2 فإن

$$|Q_N(z)| \leq \frac{Mr_2}{r-r_2} \left(\frac{r_2}{r}\right)^N;$$

ومنه نرى أن $Q_N(z)$ نؤول إلى الصفر عندما يؤول N إلى اللانهاية وبهذا يكتمل برهان نظرية لوران .

• ٦٠ خواص أخرى للمتسلسلات Further Properties of Series

إذا كانت المتسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n \tag{1}$$

من الأعداد المركبة $z_{n}=x_{n}+iy_{n}$ متسلسلة تقاربية ، فأننا نعلم من نظرية (٢) بند (٥٦) أن كلا من المتسلسلة:

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n \qquad \qquad \sum_{n=1}^{\infty} x_n \tag{Y}$$

تَكُون متسلسلة تقاربية . ولما كنا نعلم أن الشرط اللازم لتقارب متسلسلة لا نهائية

المتسلسلات ١٧٢

حدودها أعداد حقيقية هو أن يؤول الحد الذى رتبته $\mathbf n$ إلى الصفر عندما يؤول $\mathbf n$ اللانهاية ، فإننا نستنتج أن كلا من $\mathbf x_n$, $\mathbf x_n$ من $\mathbf x_n$ من الصفر عندما يؤول $\mathbf n$ إلى اللانهاية ، ومنه تقترب $\mathbf x_n$ من الصفر . من هذا نجد أن الشرط

$$\lim_{n\to\infty} z_n = 0 \tag{7}$$

لازم ابتداء لتقارب المتسلسلة (١). ومن ذلك يتضح أن حدود أى متسلسلة تقاربية من الأعداد المركبة تكون فئة محدودة Bounded ؛ بمعنى أنه يوجد عدد حقيقى ثابت $|Z_n| < M$ بحيث $|Z_n| < M$

افرض أن المتسلسلة (١) مطلقة التقارب Absolutely convergent بمعنى أن متسلسلة الأعداد الحقيقية

 $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{x_n^2 + y_n^2}$

تكون تقاربية . يتضع لنا الآن من اختبار المقارنة لمتسلسلات الأعداد الحقيقية أن كلا من المتسلسلين

$$\sum_{n=1}^{\infty} |y_n| \qquad \qquad \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|$$

تكون متسلسلة تقاربية ، وعليه فإن كلا من المتسلسلتين (٢) تكون مطلقة التقارب . ولما كان التقارب المطلق لمتسلسلة أعداد حقيقية يستلزم بالضرورة تقارب المتسلسلة نفسها ، فإننا نستنتج أن كلا من المتسلسلتين (٢) تكون متسلسلة تقاربية . لكننا نعلم أن تقارب المتسلسلتين (١) . من ذلك يتبين لنا أن التقارب المطلق لمتسلسلة أعداد مركبة يستلزم بالضرورة تقارب المتسلسلة نفسها .

سنبرهن الآن نظرية هامة خاصة بتقارب متسلسلات القوى . وهذه النظرية ، تماماً كنتائج أخرى عديدة ستأتى فى السياق ، يمكن تطبيقها على متسلسلة القوى العامة $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$

ولكننا سنكتفى ببرهان النظرية فى الحالة التى تكون فيها $z_0=0$. وبرهان الحالة العامة هو فى الأساس نفس البرهان المستخدم هنا ، ذلك أن الكثير من النتائج التى نحصل عليها يمكن تعميمها بمجرد وضع $z_0=0$ بدلا من z فى بعض الصيغ

نظرية : متسلسلة القوى $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$

 $|z| < |z_1|$ التقاربية عند $z = z_1 \neq 0$ تكون مطلقة التقارب لكل قيمة للعدد المركب $z = z_1 \neq 0$ التقاربية عند $z = z_1 \neq 0$ لما كانت المتسلسلة تقاربية فإن فئة الحدود $a_n z_1$ تكون محدودة وعليه يوجد عدد

حقیقی موجب M بحیث

الآن فالمتسلسلة التي حدودها هي الأعداد الحقيقية الموجبة Mk^n هي متسلسلة هندسية تقاربية وذلك لأن k < 1 وعليه يمكننا استخدام اختبار المقارنة في نظرية المتسلسلات ذات الحدود الحقيقية لنستنتج أن المتسلسلة

 $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n z^n|$

متسلسلة تقاربية ، وبذا نكون قد استكملنا برهان النظرية.

يتضح لنا من النظرية السابقة أنه توجد دائرة مركزها نقطة الأصل بحيث تكون داخليتها منطقة تقارب لمتسلسلة القوى (٤) . وأكبر دائرة مركزها نقطة الأصل بحيث تكون المتسلسلة (٤) تقاربية عند كل نقطة من نقاط داخليتها تسمى دائرة تقارب تكون المتسلسلة لا يمكن أن تكون تقاربية عند أى نقطة و خارج هذه الدائرة ، وذلك وفقاً للنظرية السابقة التى تنص على أنه إذا كانت المتسلسلة تقاربية عند ومارة بالنقطة وي ، وهذا يخالف تعريفنا لدائرة التقارب .

إذا استبدلنا z بالنقطة z-z في (٤) فإننا نحصل على المتسلسلة

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n. \tag{2}$$

المناقشة السابقة تبين لنا على الفور أنه إذا كانت المتسلسلة (٥) تقاربية عند z₁ ، فإنها لابد وأن تكون مطلقة التقارب عند كل نقطة z فى داخلية الدائرة التى مركزها والمارة بالنقطة z₁ ؛ وهذا يعنى أنها مطلقة التقارب عندما

$$|z-z_0|<|z_1-z_0|.$$

وبنفس الطريقة ، إذا كانت المتسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z-z_0)^n}$$

تقاربية عند $z=z_1$ ، فإنها تكون بالضرورة مطلقة التقارب عند كل نقطة z في خارجية الدائرة التي مركزها z_0 والمارة بالنقطة z_1 . وهذا يعنى أن خارجية دائرة ما مركزها مى منطقة تقارب هذه المتسلسلة

المتسلسلات ١٧٥

Uniform Convergence التقارب المنتظم - ٦١

 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ نتكن C_1 هي الدائرة $|z|=r_1$ ، ولتكن $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ متسلسلة قوى حول $|z|=r_1$ تقاربية لجميع نقاط داخلية C_1 . نستخدم هذه المتسلسلة لتعريف الدائة التالية والتي نطاق تعريفها هو $|z| < r_1$:

$$S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \tag{1}$$

سنعتبر الآن دالة الباقي التالية والمعرفة على نفس نطاق تعريف (S(z) :

$$R_N(z) = S(z) - \sum_{n=0}^{N-1} a_n z^n.$$
 (Y)

وحيث أن متسلسلة القوى تقاربية عند أى قيمة ثابتة للعدد المركب z والذى يحقق المتباينة z $|z| < r_1$ فإننا نعلم أن الباق $R_N(z)$ $R_N(z)$ يؤول إلى الصفر ، لمثل هذه القيمة للعدد المركب z ، وذلك عندما يؤول z إلى اللانهاية ؛ وهذا يعنى أنه لأى قيمة معطاة للعدد المركب z بحيث $|z| < r_1$ مناظراً لأى عدد حقيقى موجب z بحيث

$$N > N_{\varepsilon}$$
 $|R_N(z)| < \varepsilon$ (Υ)

وبطبيعة الحال فإن الشرط (٣) يكون متحققا إذا أخذنا z بحيث $|z| \ge |z|$ و $|z| < r_1$ ومن ناحية أخرى فإنه يمكننا برهان أن أى عدد حقيقى موجب z يناظره قيمة مفردة مختارة للعدد z يكون معها الشرط (٣) متحققا بغض النظر عن القيمة المختارة للعدد المركب z في القرص الدائرى المغلق $|z| \ge |z|$ وفي مثل هذه الحالة التي نحن بصددها والتي يكون فيها اختيارنا للعدد z يعتمد فقط على z وليس على أى اختيار معين للنقطة z في المنطقة المعطاه z يسمى التقارب تقاربا منتظما و Uniform convergence

و لبرهان التقارب المنتظم لمتسلسلة القوى أعلاه فى المنطقة $|z| \ge |z|$ ، نلاحظ ابتداء أنه لأى عددين موجبين صحيحين N,m بحيث N>N يكون

$$\left| \sum_{n=N}^{m} a_n z^n \right| \le \sum_{n=N}^{m} |a_n| |z|^n \le \sum_{n=N}^{m} |a_n| |z_2|^n = \sum_{n=N}^{m} |a_n z_2|^n.$$
 (5)

ونهاية المجموع الأخير عندما يؤول m إلى اللانهاية هي الباقي

$$Q_N = \lim_{m \to \infty} \sum_{n=N}^m |a_n z_2|^n \tag{\circ}$$

بعد N حدا من متسلسلة القيم المطلقة لحدود المتسلسلة (١) عندما $z=z_2$. ونعلم من نظرية البند السابق أن المتسلسلة (١) تكون مطلقة التقارب عندما $z=z_1$ نلاحظ الآن

أن Q_N هو باق لمتسلسلة تقاربية ، وعليه فإن Q_N يؤول إلى الصفر عندما يقترب N من اللانهاية . ومعنى هذا أنه لأى عدد حقيقى موجب Q_N ، يوجد عدد صحيح Q_N باق Q_N باق Q_N عدد غير سالبة ، وبالتالى فإن خلود المتسلسلة التى يكون Q_N باق لها هي حدود غير سالبة ، وبالتالى فإن

$$\sum_{n=N}^{m} |a_n z_2|^n \le Q_N.$$

$$\left| \sum_{n=N}^{m} a_n z^n \right| \le Q_N$$
(1)

لكل عدد صحيح \mathbf{m} أكبر من \mathbf{N} . ولكننا – وفقا للمعادلة (\mathbf{T}) – نعلم أن $R_N(z) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^\infty a_n z^n$

وعليه يكون

$$N > N_z$$
 $|R_N(z)| \le Q_N < \varepsilon$ (Y)

(انظر تمرین (۹) بند (۵٦)) الآن N_z لا تعتمد علی z فی النطاق $|z| \ge |z|$ ؛ ولذلك فإن التقارب یكون تقاربا منتظما .

نذكر الآن نص النتيجة التي توصلنا إليها عاليه على الوجه التالى

نظرية : متسلسلة القوى (١) منتظمة التقارب لجميع النقاط z على وف داخلية أى دائرة تقع ف داخلية دائرة تقارب المتسلسلة.

المجموع الجزئى

 $S_N(z) = \sum_{n=0}^{N-1} a_n z^n$

للمتسلسلة (١) هو كثيرة حدود فى z ، وبالتالى فهو يمثل دالة متصلة عند أى نقطة z_2 غتارها فى داخلية الدائرة c_1 . نبرهن الآن أن المجموع s_2 يمثل أيضاً دالة متصلة عند s_3 وهذا يعنى أنه لكل عدد حقيقى موجب s_4 ، يوجد عدد حقيقى موجب s_4 بحيث

$$|z-z_2| < \delta$$
 Like $|S(z)-S(z_2)| < \varepsilon$ (A)

 $S(z) = S_N(z) + R_N(z)$ لأثبات ذلك نلاحظ أو لا أن المعادلة

 $|S(z) - S(z_2)| = |S_N(z) - S_N(z_2) + R_N(z) - R_N(z_2)|,$

أي أن

تستلزم أن

 $|S(z) - S(z_2)| \le |S_N(z) - S_N(z_2)| + |R_N(z)| + |R_N(z_2)|$ (9)

إلا أن التقارب المنتظم الذي تبيناه آنفا يقتضي وجود عدد صحيح M_{\downarrow} بحيث

المسلسلات ۱۷۷

 $N > M_{\varepsilon}$ $|R_N(z)| < \frac{\varepsilon}{3}$ (1.)

حيث z أى نقطة تنتمى إلى قرص مغلق مركزه نقطة الأصل ونصف قطره أكبر من $|z_2|$ وأصغر من نصف القطر $|z_1|$ للدائرة $|z_2|$ وعلى وجه التخصيص فإن المتباينة $|z_2|$ وأصغر من نصف القطر $|z_1|$ للدائرة $|z_2|$ والذى $|z_2|$ تكون متحققة لجميع النقاط المنتمية إلى جوار $|z_2|$ للنقطة $|z_2|$ والذى يكن اختياره صغيرا صغرا كافيا بحيث يقع داخل القرص المغلق المعنى.

ومن ناحية أخرى فإن كثيرة الحدود $S_N(z)$ تكون متصلة عند z_2 لأى قيمة للعدد $N=M_z+1$ أخذنا $N=M_z+1$ على وجه التخصيص ، فإنه يمكننا اختيار قيمة صغيرة صغرا كافيا للعدد الحقيقى δ بحيث

$$|z-z_2|<\delta$$
 LLb $|S_N(z)-S_N(z_2)|<rac{arepsilon}{3}$

و من ذلك يتضح أن الشرط (Λ) يكون متحققا ، إذا أخذنا $N=M_{e}+1$ في المتباينة (Λ) .

وبهذا الشكل نكون قد برهنا أن متسلسلة القوى تمثل دالة متصلة في المتغير المركب z عند كل نقطة من نقاط داخلية دائرة تقارب هذه المتسلسلة .

والآن إذا وضعنا العدد z_{-z_0} أو معكوسه z_{-z_0} بدلا من z_{-z_0} فإنه يمكننا مباشرة تعميم النتائج السابقة ، وذلك بعد إجراء التعديلات الواضحة ، لتشمل المتسلسلات

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z-z_0)^n} \qquad j \qquad \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n .$$

وعلى سبيل المثال ، إذا كانت المتسلسلة الثانية تقاربية فى الحلقة $r_1 \leq |z-z_0| \leq r_1$ فإنها تكون منتظمة التقارب عند جميع نقاط هذه الحلقة وأن مجموعها يكون دالة متصلة فى المتغير المركب z عند جميع نقاط هذه المنطقة .

٦٢ – تكامل وتفاضل متسلسلات القوى

Integration and Differentiation of Power Series

لقد بينا في البند السابق أن أى متسلسلة قوى تمثل دالة متصلة ٤ عند جميع نقاط داخلية دائرة تقارب هذه المتسلسلة . وسنبين في البند الحالى أن ٤ هي في الواقع دالة تحليلية على داخلية دائرة التقارب.

نظرية ١ : ليكن C كفافأ في داخلية دائرة تقارب متسلسلة القوى

$$S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \tag{1}$$

ولتكن g أى دالة متصلة عند جميع نقاط C . المتسلسلة التي نحصل عليها بضرب كل حد من حدود متسلسلة القوى في g(z) تكون قابلة للتكامل حداً حداً على امتداد C ، أى أن

$$\int_{C} g(z)S(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} \int_{C} g(z)z^{n} dz.$$
 (Y)

حيث أن المجموع S(z) لمتسلسلة القوى يمثل دالة متصلة ، فإن تكامل حاصل الضرب $g(z)S(z) = \sum_{n=0}^{N-1} a_n g(z) z^n + g(z) R_N(z),$

، حيث $R_N(z)$ هو باقى المتسلسلة بعد N حداً ، له وجود . و لما كان كل حد من حدود هذا المجموع المحدود هو دالة متصلة فوق الكفاف C ، فإنه يكون بطبيعة الحال قابلاً للتكامل على امتداد C . و بالتالى فإن تكامل C B له وجود و يكون

$$\int_{C} g(z)S(z) dz = \sum_{n=0}^{N-1} a_{n} \int_{C} g(z)z^{n} dz + \int_{C} g(z)R_{N}(z) dz.$$
 (*)

لتكن M القيمة العظمى للدالة |g(z)| فوق C ، وليكن L هو طول C . وحيث أن متسلسلة القوى المعطاه منتظمة التقارب (بند (٦١)) ، فإنه يمكننا إيجاد عدد حقيقى N_{c} مناظراً لكل عدد حقيقى موجب معطى C بحيث

 $N > N_{\epsilon}$ طال $|R_N(z)| < \epsilon$

وذلك لجميع نقاط الكفاف C .

وحيث أن كلا من ع و N لا يعتمد على z ، فإننا نجد أن

$$N>N_c$$
 طالم
$$\left|\int_C g(z)R_N(z)\,dz\right| < M\,\varepsilon\,L$$
 إذن فمن معادلة (٣) يكون

$$\int_C g(z)S(z) dz = \lim_{N\to\infty} \sum_{n=0}^{N-1} a_n \int_C g(z)z^n dz.$$

وهبي تماماً المعادلة (٢) المطلوب برهانها .

إذا كانت g(z)=1 لكل نقطة z من نقاط أى كفاف مغلق بسيط c فى داخلية دائرة c تقارب المتسلسلة المعطاة ، فإن

$$\int_C g(z)z^n dz = \int_C z^n dz = 0 \qquad (n = 0, 1, 2, ...).$$

وبالتالي فإننا نحصل من معادلة (٢) على

$$\int_C S(z) dz = 0$$

لأى كفاف مغلق بسيط فى داخلية دائرة التقارب ؛ ووفقاً لنظرية موريرا (بند (٥٣)) فإن الدالة § تكون تحليلية على داخلية دائرة التقارب . وهذه النتيجة التي توصلنا إليها هي منطوق النظرية التالية

المتسلسلات ١٧٩

نظرية Y : أى متسلسلة قوى تمثل دالة تحليلية لجميع نقاط داخلية دائرة تقارب هذه المتسلسلة.

كثيراً ما تستخدم نظرية (٢) لبرهان تحليلية الدوال أو لحساب النهايات . ولتوضيح ذلك سنبرهن أن الدالة

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\sin z}{z} & (z \neq 0) \\ 1 & (z = 0) \end{cases}$$

دالة شاملة . حيث أن متسلسلة ماكلورين لدالة الجيب تؤول إلى sin z لجميع z ، فإن المتسلسلة

$$1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^4}{5!} - \dots = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!}, \qquad (\xi)$$

التى نحصل عليها بضرب كل حد من حدود مفكوك ماكلورين للدالة $\sin z$ في $\sin z$ التى نحصل عليها بضرب كل حد من حدود مفكوك ماكلورين للدالة (٤) تؤول إلى (f(o) هى متسلسلة تقاربية مجموعها f(z) حيث f(z) حيث الدالة (f(z) عندما يؤول العدد المركب f(z) الصفر وبالتالى فإن الدالة (f(z) عثدما f(z) جميع f(z) وهذا يعنى أن الدالة (f(z) دالة شاملة . وحيث أن f(z) متصلة عند f(z) عندما f(z) عندما f(z) عندما f(z)

$$\lim_{z \to 0} \frac{\sin z}{z} = \lim_{z \to 0} f(z) = f(0) = 1.$$
 (0)

وهى نتيجة نعرفها سلفا ، ذلك أن النهاية فى (٥) هى تعريف مشتقة الدالة sin z عند عند . z=0

لاحظنا فى بند (٥٨) أن متسلسلة تايلور لدالة f حول نقطة g هى متسلسلة تقاربية نهايتها f(z) عند كل نقطة g فى داخلية دائرة مركزها g ومارة بأقرب نقطة g لا تكون عندها g تحليلية . ووفقاً لنظرية g ، نعلم أنه لا توجد دائرة مركزها g وأكبر من هذه الدائرة بحيث تكون متسلسلة تايلور للدالة g تقاربية وتؤول إلى g عند كل نقطة g من نقاط داخلية هذه الدائرة الأكبر g وسبب هذا هو أن وجود مثل هذه الدائرة يستلزم بالضرورة أن تكون g تحليلية عند g عما يخالف الفرض .

 z_0 وعلى أية حال فإنه يجب مراعاة أنه حتى بفرض عدم وجود دائرة أكبر مركزها z_0 بحيث تؤول متسلسلة تايلور للدالة z_0 إلى z_0 عند كل نقطة من نقاط داخلية هذه الدائرة ، فإنه من المحتمل أن تكون متسلسلة تايلور نفسها متسلسلة تقاربية عند كل نقطة من نقاط داخلية هذه الدائرة . فعلى سبيل المثال ، الدائرة |z|=|z| هى أكبر دائرة مركزها نقطة الأصل تكون في داخليتها متسلسلة ماكلورين للدالة z_0

تقاربیة و نهایتها f(z) لجمیع z حیث |z| < 1، ومع ذلك فإن هذه المتسلسلة تكون تقاربیة لجمیع نقاط المستوی المركب

النظرية التالية هي ، بشكل ما ، قرين نظرية (١)

نظرية ٣ : متسلسلة القوى (١) يمكن اشتقاقها حدا حدا بمعنى أنه لكل نقطة z

من نقاط داخلية دائرة تقارب المتسلسلة يكون

$$S'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}.$$
 (7)

لبرهان النظرية نأخذ أى نقطة z في داخلية دائرة تقارب المتسلسلة ، ونعتبر كفافا مغلقاً بسيطاً C داخل هذه الدائرة ومطوقا للنقطة z . اعتبر الدالة

$$g(s) = \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{(s-z)^2}$$
 (Y)

المعرفة عند كل نقطة s من نقاط . C المعرفة عند كل نقطة $S(z) = \sum\limits_{n=0}^\infty a_n z^n$

تحلیلیة عند کل نقطة من نقاط C وداخلیته ، یکون د کار د دری (S(s) م 1 د دری

 $\int_{C} g(s)S(s) \ ds = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{S(s)}{(s-z)^{2}} \ ds = S'(z)$

وذلك باستخدام التمثيل التكاملي للمشتقة (معادلة (٢) بند (٥٢)) وفضلاً عن ذلك ، فإن

 $\int_C g(s)s^n ds = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{s^n}{(s-z)^2} ds = \frac{d}{dz} z^n \qquad (n=0, 1, 2, \ldots).$

وعليه فوفقا لمعادلة (٢) يكون

$$S'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{d}{dz} z^n = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}.$$

وذلك مع مراعاة أن s تلعب هنا دور z في المعادلة (٢) وبأن الدالة (g (s) هي المعطاة بالمعادلة (٧) . وبهذا نكون قد استكملنا برهان النظرية .

 $z-z_0$ نتائج هذا البند يمكن تعميمها بسهولة لتشمل المتسلسلات التي تحتوى قوى $z-z_0$ الموجبة أو السالبة .

تماريسن

با بایجاد مشتقات متسلسلة ماکلورین للدالة 1/(1-z) ، بین أن ا

$$\frac{1}{(1-z)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} nz^{n-1}, \qquad \frac{2}{(1-z)^3} - \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)z^{n-2} \qquad (|z| < 1).$$

المتسلسلات ۱۸۱

z - 1 أوجد مفكوكا بدالالة قوى z - 1 للدالة z - 1 بإيجاد مشتقات هذا المفكوك أوجد مفكوكا بدلالة قوى z - 1 للدالة z - 1 أوجد دائراة تقارب كل من التمثيلين،

7-1 اجر تكامل متسلسلة ماكلورين للدالة 1/(1+s) حول كفاف ف داخلية دائرة تقارب هذه الدالة من 5=0 إلى 5=0 للحصول على التمثيل الآتى :

Log $(z+1) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n}$ (|z| < 1).

f(0)=c و $z \neq 0$ عندما $f(z)=(e^{cz}-1)/z$ و $z \neq 0$ عندما و $z \neq 0$ عندما و $z \neq 0$

ه – أوجد مفكوك z = mi بدلالة قوى z = mi ومن ثم اثبت أن

 $\lim_{z\to\pi i}\frac{\sinh\,z}{z-\pi i}=-1.$

وا كان $f(z) = z^{-1} \log(z+1)$ ميث f(z) = 1, $z \neq 0$ حيث $f(z) = z^{-1} \log(z+1)$ عليلية لجميع نقاط النطاق |z| < 1

 $f(\pm \pi/2) = -1/\pi$ و روز کان $f(\pm \pi/2) = -1/\pi$ و روز کان $f(z) = (z^2 - \pi^2/4)^{-1} \cos z$ و روز کان $f(\pm \pi/2) = -1/\pi$ و روز کان کان و روز کان و رو

استخدم المتسلسلات لبرهان النهاية z_0 ينكن z_0 دالة تحليلية عند z_0 ينه z_0 النهاية النهاية z_0 ينه z_0 النهاية النهاية z_0 النهاية عند z_0 النهاية عند z_0 النهاية عند z_0 النهاية عند النها

لاحظ في نفس الوقت أن هذه النهاية يمكن الحصول عليها مباشرة من تعريف (٢٥) و المحط

لتكن $g'(z_0) \neq 0$ بينها $g'(z_0) \neq 0$ بينها $g'(z_0) \neq 0$ بينها $g'(z_0) \neq 0$ بيرهن أن

 $\lim_{z\to z_0}\frac{f(z)}{g(z)}=\frac{f'(z_0)}{g'(z_0)}.$

ا إذا كانت ٢ تحليلية عند z_0 وكان z_0 وكان $z_0 = f'(z_0) = \cdots = f^{(m)}(z_0)$ ، برهن أن الدالة الدالة

$$g(z) = \begin{cases} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{m+1}} & (z = z_0) \\ \frac{f^{(m+1)}(z_0)}{(m+1)!} & (z = z_0) \end{cases}$$

تكون **تحليلية عند 20** .

Uniqueness of Representation تفرد التمثيل - ٣٣

المتسلسلة الواردة في معادلة (٦) من البند السابق هي متسلسلة قوى تقاربية مجموعها (٢) لجميع نقاط داخلية دائرة التقارب ٢٥ للمتسلسلة

$$S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n. \tag{1}$$

و عليه فإن تلك المتسلسلة الممثلة للدالة S'(z) يمكن اشتقاقها حدا حداً ؛ بمعنى أن $S''(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1)a_n z^{n-2}$

لم و الحلية \mathbf{c}_0 . وبالتأكيد فإن مشتقة الدالة \mathbf{c}_0 لأى رتبة يمكن الحصول عليها إذا أخذنا بشكل تتابعي مشتقة المتسلسلة الممثلة لها حداً حداً . وبالإضافة إلى ذلك فإن

$$S(0) = a_0, S'(0) = a_1, S''(0) = 2! a_2, ...,$$

والمعاملات على معاملات مفكوك ماكلورين للدالة \mathbf{s}_n ، أي أن

$$a_n = \frac{S^{(n)}(0)}{n!}.$$

وتعميم ما سبق بالنسبة للمتسلسلات التي تحتوى قوى موجبة للمقدار $z-z_0$ يمكن الحصول عليه مباشرة . وبهذا نكون قد حصلنا على النظرية التالية والخاصة بتفرد تمثيل الدوال على صورة متسلسلات قوى

نظریة ۱ : إذا كانت المتسلسلة
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$
 (۲)

تقاربية ومجموعها $|z-z_0|$ عند جميع نقاط داخلية دائرة ما $|z-z_0|=r_0$ ، فإن هذه المتسلسلة هي بالضرورة متسلسلة تايلور للدالة $|z-z_0|$ بدلالة قوى $|z-z_0|$.

ولتوضيح ذلك نقول أنه إذا استبدلنا z في مفكوك ماكلورين للدالة (sin (z بالمتغير z² فإننا نحصل على

$$\sin(z^2) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^{4n-2}}{(2n-1)!} \qquad (|z| < \infty).$$

هذه المتسلسلة لابد وأن تكون متطابقة مع تلك التي نحصل عليها مباشرة بإيجاد مفكوك ماكلورين للدالة (z²) sin .

وكنتيجة لنظرية (١) نجد أنه إذا كان مجموع المتسلسلة (٣) هو الصفر عند كل نقطة من نقاط جوار ما للنقطة z_0 ، فإن كلا من المعاملات z_m لابد وأن يكون مساويا للصفر .

نظرية ٢ : إذا كانت المسلسلة

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z-z_0)^n}$$
 (4)

تقاربية ومجموعها f(z) لجميع نقاط نطاق حلقى حول النقطة z_0 ، فإن هذه المتسلسلة هي بالضرورة متسلسلة لوران للدالة f(z) بدلالة قوى $(z-z_0)$ في هذا النطاق .

نبرهن هذه النظرية باستخدام نظرية (١) من البند السابق وذلك في حالتها الأكثر عمومية والتي تشمل قوى موجبة وسالبة للمقدار ٢٠-٢. ليكن

$$\int_{C} g(z)f(z) dz = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_{n} \int_{C} g(z)(z-z_{0})^{n} dz$$
 (°)

المتسلسلات ١٨٣

حيث

$$g(z) = \frac{1}{2\pi i(z-z_0)^{m+1}} \qquad (m=0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$$

و c دائرة حول النطاق الحلقى المعطى مركزها c وموجهة فى الاتجاه الموجب . حيث أن

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{dz}{(z-z_0)^{m-n+1}} = \begin{cases} 0 & (m \neq n) \\ 1 & (m=n) \end{cases}$$

(انظر تمرين (١٦) بند (٤٥)) ، فإننا نلاحظ أن معادلة (٥) تؤول إلى

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(z) \, dz}{(z - z_0)^{m+1}} = c_m$$

وهذا يعطى صيغة لمعاملات مفكوك لوران للدالة (f(z) في النطاق الحلقي المعطى .

Multiplication and Division الضرب والقسمة — ٦٤

لنفرض أن كلا من متسلسلتي القوى

تكون تقاربية فى داخلية دائرة ما $|z|=r_0$. من ذلك نجد أن كلا من النهايتين $|z|=r_0$ أن حاصل المتسلسلتين على التعاقب تكون دالة تحليلية لجميع نقاط القرص $|z|=r_0$ أن حاصل ضرب هاتين الدالتين يُمكن تمثيله عند أى نقطة من نقاط هذا القرص ، على صورة متسلسلة ماكلورين الآتية

$$f(z)g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 (|z| < r₀).

والصيغ التالية تعطى لنا قبم المعاملات c_n

$$c_0 = f(0)g(0) = a_0 b_0,$$

$$c_1 = f(0)g'(0) + f'(0)g(0) = a_0 b_1 + a_1 b_0,$$

$$c_2 = \frac{1}{2!} [f(0)g''(0) + 2f'(0)g'(0) + f''(0)g(0)]$$

$$= a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0,$$

وهكذا . وقد استخدمنا هنا حقيقة أن المتسلسلتين (١) هما متسلسلتا ماكلورين للدالتين g(z), f(z) على التعاقب . وباستخدام صيغة المشتقة النونية لحاصل ضرب دالتين ، فإننا نجد أن $f(z)g(z) = a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)z + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)z^2 + \cdots$

$$+ \left(\sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}\right) z^n + \cdots \qquad (|z| < r_0).$$

$$(7)$$

المتسلسلة (٣) هى نفس المتسلسلة التى نحصل عليها من ضرب المتسلسلتين (١) معاً حداً حداً ووضع الناتج على صورة متسلسلة في قوى z ؛ وتسمى المتسلسلة (٣) بحاصل

ضرب كوشى Cauchy product للمتسلسلتين المعطاتين . والآن يمكننا صياغة النظرية التالية:

نظریة : حاصل ضرب كوشی لمتسلسلتی القوی (١) هو متسلسلة تقاربیة لجمیع نقاط داخلية صغرى دائرتى تقارب هاتين المتسلسلتين ؛ ومجموع هذه المتسلسلة التقاربية هو حاصل ضرب مجموع المتسلسلتين الأصليتين .

سنفرض أيضاً فيما يلي أن f(z) و g(z) هما مجموعا المتسلسلتين (١) وأن $g(z) \neq 0$ في جوار ما لنقطة الأصل . خارج القسمة g(z)=f(z)/g(z) دالة تحليلية في هذا الجوار ، وعليه فإن (h(z يكون لها مفكوك ماكلورين الآتي

$$h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} d_n z^n \tag{5}$$

حيث $d_2 = h''(0)/2!, d_1 = h'(0), d_0 = h(0)$ حيث الأولى فذه المتسلسلة a_n وذلك بأخذ a_n و المتسلسلتين (١) وذلك بأخذ مشتقات خارج القسمة f(z)/g(z) بشكل تتابعي . والنتائج التي نحصل عليها هي نفسها التي نحصل عليها عند قسمة أولى المتسلسلتين في (١٠) على الأخرى . وبهذه الطريقة فإن الحدود ، القليلة ، الأولى من خارج القسمة - وذلك بعد إعادة ترتيبه ووضعه على صورة متسلسلة قوى في z – هي نفسها الحدود الأولى لمفكوك ماكلورين للدالة f(z)/g(z) . وعلى أية حال فإن هذه النتيجة صحيحة لجميع الحدود ، بمعنى أنه يمكننا برهان أن المتسلسلة التي نحصل عليها بإحدى الطريقتين تكون متطابقة مع المتسلسلة التي نحصل عليها بالطريقة الأخرى .

وجمع متسلسلتي قوى حداً حداً صحيح دائماً لجميع النقاط المشتركة لمنطقتي تقارب هاتين المتسلسلتين ، وهذه النتيجة تتضح لنا مباشرة من تعريف مجموع متسلسلتي القوى . ولما كان ضرب متسلسلة قوى في عدد ثابت حالة خاصة من النظرية السابقة الخاصة بضرب متسلسلتي قوى ، فإن أى متسلسلتين للقوى يمكن ط حهما حداً حداً .

Examples أمثلة - ٦٥

نعتبر أولا الدالة

$$f(z) = \frac{-1}{(z-1)(z-2)} = \frac{1}{z-1} - \frac{1}{z-2} \tag{1}$$

z=2 و z=1 هذه الدالة تحليلية لجميع نقاط المستوى المركب فيما عدا عند مثال ۱ : أو جد متسلسلة ماكلورين للدالة f(z) داخل القرص المفتوح |z| < 1

لاحظ أن 1 > |2/2| عند كل نقطة من نقاط هذا القرص . وبالتالي فإن معرفتنا لمجموع المتسلسلة الهندسية (بند (٥٨)) يعطى

$$f(z) = \frac{1}{2} \frac{1}{1 - z/2} - \frac{1}{1 - z} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{z}{2} \right)^n - z^n \right] \qquad (|z| < 1).$$

المتسلسلات ١٨٥

هذه المتسلسلة فى قوى z تقاربية ومجموعها f(z) عندما |z| < 1. ومن تفرد التمثيل (بند (٦٣)) يتضح لنا أن هذه المتسلسلة هى متسلسلة ماكلورين للدالة |z| . وهذا يعنى أن معامل |z| فى المفكوك

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (2^{-n-1} - 1)z^n \qquad (|z| < 1)$$

 $-f^{(n)}(0) = n!(2^{-n-1}-1)$ فإن $f^{(n)}(0)/n!$ ومن ثم فإن يكون $f^{(n)}(0)/n!$

1 < |z| < 2 مثال Y : أو جد متسلسلة لوران للدالة f(z) لجميع نقاط النطاق الحلقى

في هذا النطاق الحلقي |z/z| < 1 و بالتالي فإن الم

$$f(z) = \frac{1}{z} \frac{1}{1 - 1/z} + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - z/2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} \qquad (1 < |z| < 2).$$

وحيث أنه لا يوجد إلا تمثيل واحد للدالة f(z) في هذه الحلقة ، فإن المفكوك (٣) هو z^{-1} مفكوك لوران للدالة g(z) في هذا النطاق الحلقى . وحيث أن معامل c_{-1} هو هو $c_{-1}=1$ ، فإن صيغة (٥) بند (٥٩) للمعاملات $c_{-1}=1$ تبين إنه إذا كان $c_{-1}=1$ كفاف مغلق بسيط حول النطاق الحلقى وموجها في الاتجاه الموجب ، فإن

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i.$$

مثال T: أو جد متسلسلة لوران للدالة f(z) لجميع نقاط النطاق z > 1.

في هذا النطاق 1 > |1/2| و 1 > |2/z| . وعليه يكون

$$f(z) = \frac{1}{z} \left(\frac{1}{1 - 1/z} - \frac{1}{1 - 2/z} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 - 2^n}{z^{n+1}}$$
 (|z| > 2).

وهذه هي متسلسلة لوران المطلوبة . وفي هذه الحالة يكون معامل z^{-1} هو الصفر ؛ وبالتالي فإن تكامل f(z) حول أي كفاف مغلق بسيط حول نقطة الأصل ومرسوم خارج الدائرة |z|=2 يساوى الصفر .

مثال \$: أو جد الحدود الأولى من متسلسلة لوران للدالة $h(z) = \frac{1}{z^2 \sinh z} = \frac{1}{z^3} \frac{1}{1 + z^2/3! + z^4/5! + \cdots}$

 $0 < |z| < \pi$ وذلك لجميع نقاط النطاق

 $z^{-1} \sinh z$ لاحظ أن مقام الكسر الأخير هنا هو متسلسلة قوى تقاربية مجموعها $z^{-1} \sinh z$ عندما $z \neq 0$ والوحدة عندما z = 0. ومن ثم فإن مجموع هذه المتسلسلة لا يساوى صفرا عند أى نقطة من نقاط النطاق z = |z| ،و تكون متسلسلة القوى الممثلة لهذا الكسر والتي يمكن الحصول عليها بالقسمة على الصورة

$$\frac{1}{1+z^2/3!+z^4/5!+\cdots}=1-\frac{1}{3!}z^2+\left[\frac{1}{(3!)^2}-\frac{1}{5!}\right]z^4+\cdots \qquad (|z|<\pi).$$

وبالتالى فإن الحدود الأولى من متسلسلة لوران للدالة (h(z في النطاق المعطى يمكن

الحصول عليها مباشرة ويكون

$$\frac{1}{z^2 \sinh z} = \frac{1}{z^3} - \frac{1}{6} \frac{1}{z} + \frac{7}{360} z + \dots \qquad (0 < |z| < \pi).$$

Zeros of Analytic Functions أصفار الدوال التحليلية – ٦٦

نعلم أن أى دالة ٢ تحليلية عند النقطة ٢٥ يمكن تمثيلها بمتسلسلة تايلور على داخلية دائرة ما مركزها يي ، أي أن

$$f(z) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \qquad (|z - z_0| < r_0),$$
 (\)

وإذا $z_0 = 0$ وإذا $z_0 = 0$ أحد أصفار $a_0 = f^{(n)}(z_0)/n!$ وإذا $a_0 = f(z_0)$ فرضنا بالإضافة إلى ذلك أن

$$f'(z_0) = f''(z_0) = \dots = f^{(m-1)}(z_0) = 0$$
 (Y)

بينا $z_0 \neq 0$ فإننا نسمى و صفرا من درجة س . و ف هذه الحالة يكون بينا $z_0 \neq 0$

$$f(z) = (z - z_0)^m \sum_{n=0}^{\infty} a_{m+n} (z - z_0)^n \qquad (a_m \neq 0, |z - z_0| < r_0).$$
 (7)

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{m+n} (z-z_0)^n$$
 (|z-z_0| < r_0). (٤)

لاحظ أن $g(z_0)=a_m\neq 0$. وحيث أن المتسلسلة (٤) تقاربية ، فإن الدالة و تكون متصلة عند در وبالتالي فإنه لكل عدد حقيقي موجب ع يوجد عدد حقيقي م جب ۾ بحيث

$$|z-z_0|<\delta$$
 When $|g(z)-a_m|<\varepsilon$

إذا كانت $\epsilon = |a_m|/2$ وكانت δ هي قيمة δ المناظرة في هذه الحالة ، فإن

$$|z-z_0|<\delta$$
 When $|g(z)-a_m|<\frac{|a_m|}{2}$ (3)

ومن هذا نتبين أن $g(z) \neq 0$ عند أى نقطة من نقاط الجوار $\delta_0 > |z - z_0|$ ولتبيان ذلك نشير إلى أنه إذا كانت g(z) = 0 عند أى نقطة فى هذا الجوار فإن المتباينة الأولى من

 $|a_m| < |a_m|/2$ تصبح (٥)

وبذلك نكون قد برهنا النظرية التالية

نظرية : لتكن f دالة تحليلية عند النقطة zo . إذا كانت zo أحد أصفار f فإنه يوجد جوار للنقطة zn لا يحتوى أصفاراً أخرى للدالة f ، اللهم إلا إذا كانت f هي الدالة الصفرية . وهذا يعنى أن أصفار الدالة التحليلية تكون معزولة .

تماريان

لتكن $g(z) = \sin(z^2)$ بالنسبة للدالة $g(z) = \sin(z^2)$ لتثبت -

المتسلسلات ١٨٧

$$(n=1,2,\ldots)$$
 وذلك لجميع $g^{(4n)}(0)=0$ و $g^{(2n-1)}(0)=0$ أن $|z|=1$ قال $|$

و من المستمين المنظم المنظم

· ١ - أوجد الحدود الأولى غير الصفرية لمتسلَّسلة لوران لكُّل مُن الحَالَثين الآتيتين

$$\csc z = \frac{1}{z} + \frac{1}{3!} z - \left[\frac{1}{5!} - \frac{1}{(3!)^2} \right] z^3 + \cdots \qquad (0 < |z| < \pi)$$

$$\frac{1}{e^z - 1} = \frac{1}{z} - \frac{1}{2} + \frac{1}{12}z - \frac{1}{720}z^3 + \cdots \qquad (0 < |z| < 2\pi)$$

ا ا |z| > |k| للنطاق |z| > |k| للنطاق |z| > |k| عدد حقيقى المتباينة |z| > |z| ومن ثم ضع $|z| = e^{i\theta}$ ومن ثم ضع $|z| = e^{i\theta}$ ومن ثم ضع

$$\sum_{n=1}^{\infty} k^n \cos n\theta = \frac{k \cos \theta - k^2}{1 - 2k \cos \theta + k^2},$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} k^n \sin n\theta = \frac{k \sin \theta}{1 - 2k \cos \theta + k^2}.$$

قارن ذلك بالنتيجة بتمرين (١٤) بند (٥٦) .

$$F(1,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(1,\phi) \, d\phi + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} F(1,\phi) \cos \left[n(\theta - \phi) \right] \, d\phi.$$

هذه إحدى صبغ متسلسلة فورييه Fourier Series لدالة F(1,0) ذات قيم مركبة ولمتغير حقيقى 0 على دائرة الوحدة التى مركزها نقطة الأصل . ليكن F(0) 0 هما الجزآن الحقيقى والتخيل على التعاقب للدالة F(1,0) . برهن أن المفكوك عاليه يظل صحيحا إذا استبدلنا F(0) كل موضع بأى من الدالتين F(0) أننا ننوه في هذا الموضع أن هذه القيود على الدوال الحقيقية F(0) و F(0) تعتبر أكثر بكثير مما نحتاجه من كل منهما حتى يكون لها تمثيل على صورة متسلسلة فورييه F(0)

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة مكتبتي الخاصة على موقع ارشيف الانترنت الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

المساور في الموتبي

⁽١) لشروط أخرى كافية انظر على سبيل المثال كتاب

لفصل السِّابع

البواق والأقطاب Residues and Poles

تؤكد نظرية كوشى - جورساه ، السابق ذكرها فى الباب الخامس ، على أنه إذا كانت دالة ما تحليلية عند كل نقطة من نقاط كفاف مغلق بسيط C وكذلك عند كل نقطة داخلية للمنحنى C فإن تكامل هذه الدالة حول هذا المنحنى يساوى صفراً . ولكن إذا كانت الدالة غير تحليلية عند عدد محدود من نقط داخلية المنحنى C فإنه يوجد ، كا سنرى فى هذا الباب ، عدد معين ، يسمى باقى Residue ، مناظر لكل نقطة من هذه النقط وسنرى كذلك أن هذه البواقى ستسهم فى تعيين هذا التكامل .

وسنقوم في هذا الباب بإنماء نظرية البواقي وسنوضحها عن طريق استخدامها لحساب أنواع خاصة من التكاملات المحددة الحقيقية التي تظهر في الرياضيات التطبيقية .

Residues البواق - ۲۷

والدالة 1/z مثال بسيط على ذلك . فهذه الدالة تحليلية عند جميع النقط عدا النقطة z=0 وبالتالى فإن نقطة الأصل تكون نقطة شاذة معزولة لهذه الدالة . والدالة

$$\frac{z+1}{z^3(z^2+1)}$$

z=0 ، $z=\pm i$ هی تامند شاذه معزوله هی تامند نقط شاذه معزوله هی الم

ولكن لاحظ أنه بينها تكون نقطة الأصل نقطة شاذة للدالة Log z فإنها ليست نقطة شاذة معزولة وذلك حيث أن كل جوار لنقطة الأصل يحوى نقاط من الجزء السالب للمحور الحقيقي في حين أن الدالة Log z ليست تحليلية عند أي من هذه النقط. الدالة

لها نقط شاذة عنذ z=1/n ، حيث $z=1,\pm 2,\ldots$ وعند z=1/n وجميع هذه النقط تقع على جزء المحور الحقيقى بين $z=1,\pm 2,\ldots$ كل من هذه النقط الشاذة ، عدا النقطة z=0 ، هى نقطة شاذة معزولة . أما النقطة الشاذة z=0 فليست معزولة وذلك لأن كل جوار لنقطة الأصل يحوى نقاطا شاذة أخرى للدالة .

إذا كانت z_0 نقطة شاذة معزولة للدالة t فإنه يوجد عدد حقيقى موجب t_1 بحيث تكون الدالة t تحليلية عند كل نقطة t بحيث t عيث t الدالة بمتسلسلة لوران :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \frac{b_1}{z - z_0} + \frac{b_2}{(z - z_0)^2} + \cdots,$$
 (1)

حيث المعاملات تعطى بالعلاقات (٢) ، (٣) من بند (٥٩) . وعلى سبيل المثال فإن المعامل وعلى المثال المثال المعامل والتكامل

$$b_1 = \frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) dz \tag{Y}$$

العلاقة (٢) تمدنا بطريقة فعالة لحساب تكاملات معينة حول كفافات مغلقة بسيطة وعلى سبيل المثال ، دعنا نحسب التكامل

$$\int_C \frac{e^{-z}}{(z-1)^2} \, dz \tag{(4)}$$

حيث C هو الدائرة |z|=2 مع الاتجاه النورانى الموجب . الدالة المكاملة $f(z)=\frac{e^{-z}}{(z-1)^2}$

دالة تحليلية عند كل نقطة من نقاط C وكل نقطة من نقاط داخليته فيما عدا عند النقطة الشاذة المعزولة z=1. وبالتالى فإنه ينتج ، من العلاقة C ، أن قيمة التكامل C تساوى C مضروبا فى باقى الدالة C عند C ولتعيين هذا الباقى فإننا نستخدم متسلسلة تايلور للدالة C حول النقطة C وذلك لكتابة مفكوك لوران على الصورة :

$$\frac{e^{-z}}{(z-1)^2} = \frac{e^{-1}}{(z-1)^2} - \frac{e^{-1}}{z-1} + e^{-1} \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^{n-2}}{n!}$$
 (\xeta)

حيث 0 -|z-1| ، من هذا نجد أن باقى الدالة z=1 عند z=1 يساوى $-e^{-1}$ و بالتالي فإن

$$\int_C \frac{e^{-z}}{(z-1)^2} dz = -\frac{2\pi i}{\dot{e}} \qquad (\circ)$$

حيث C هو نفس المنحني المعطى في المثال السابق . حيث أن 2/2 تحليلية عند جميع $\operatorname{exp}\left(\frac{1}{2}\right)$ نقط المستوى المركب عدا نقطة الأصل فكذلك تكون الدالة المكاملة النقطة الشاذة المعزولة z=o نقطة داخلية للمنحني c ، وبالتالي فباستخدام متسلسلة ماكلورين للدالة الأسية يمكننا كتابة مفكوك لوران على الصورة:

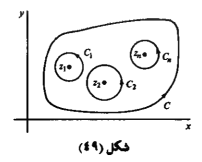
$$\exp\left(\frac{1}{z^2}\right) = 1 + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2!} \frac{1}{z^4} + \frac{1}{3!} \frac{1}{z^6} + \cdots$$

حيث |z| > 0 ، وبالتالي فإن باقي الدالة المكاملة عند النقطة الشاذة المعزولة z = 0 يساوى ضفرا (أى أن b1=0) ، وهذا يعطى القيمة المطلوبة للتكامل (٦) .

The Residue Theorem نظرية الباقي - ٦٨

إذا كان للدالة 1 عدد محدود فقط من النقط الشاذة ، تنتمي إلى داخلية كفاف مغلق بسيط C ، فإن هذه النقط الشاذة لابد وأن تكون معزولة . النظرية التالية هي الصياغة الدقيقة لحقيقة أن قيمة تكامل الدالة £ حول C يساوى 2mi مضروبا في مجموع البواق المناظرة لهذه النقط الشاذة.

نظرية : افرض أن C كفاف مغلق بسيط ، وأن f دالة تحليلية عند جميع نقط C إلى داخلية C . إذا كانت B_1, B_2, \ldots, B_n بواق الدالة B_1 عند هذه النقط على الترتيب فان $\int_{C} f(z) dz = 2\pi i (B_1 + B_2 + \cdots + B_n)$ حيث الاتجاه الدوراني للمنحني C هو الاتجاه الموجب.



لإثبات هذه النظرية ، افرض أن النقط z_1 مراكز دوائر C_1 اتجاهها اللوراني هو الاتجاه الموجب وتقع كل منها بأكملها في داخلية c_2 ، وصغيرة صغرا كافيا بحيث لا تتقاطع أى اثنتين منها (شكل (٤٩)) . اللوائر c_2 مع الكفاف المغلق البسيط c_3 تمثل حدود منطقة تكون فيها الدالة c_4 تحليلية ، كما أن داخليتها تمثل نطاقاً متعدد الترابط . وبالتالي ، فمن تعميم نظرية كوشي – جورساه على مثل تلك المناطق (بند (٤٩)) ، ينتج أن :

$$\int_{C} f(z) dz - \int_{C_{1}} f(z) dz - \int_{C_{2}} f(z) dz - \dots - \int_{C_{n}} f(z) dz = 0.$$

وهذه المعادلة الأخيرة تؤول إلى المعادلة (١) المطلوبة وذلك لأن

$$B_j = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_j} f(z) dz$$
 $(j = 1, 2, ..., n);$

وهذا يكمل برهان النظرية .

ولتوضيح هذه النظرية دعنا نوجد قيمة التكامل

$$\int_C \frac{5z-2}{z(z-1)} dz \tag{Y}$$

حيث C الدائرة z=|z|=1 موجهة فى اتجاه ضد عقرب الساعة . الدائة المكاملة لها نقطتان شاذتان هما z=0 ، z=0 ، وكلتا هما تنتمى إلى داخلية المنحنى z=0 المعطى . باستخدام متسلسلة ماكلورين

$$\frac{1}{1+z} = 1 - z + z^2 - \cdots$$
 (|z| < 1)

يكننا حساب البواق $\mathbf{E}_1,\mathbf{B}_2$ عند $\mathbf{E}_1,\mathbf{B}_2$ عندا حساب البواق عندا عندا عندا عندا على الترتيب . لذلك نكتب أو لا مفكوك لوران

$$\frac{5z-2}{z(z-1)} = \left(5 - \frac{2}{z}\right) \left(\frac{-1}{1-z}\right) = \left(-5 + \frac{2}{z}\right) (1 + z + z^2 + \cdots)$$
$$= \frac{2}{z} - 3 - 3z - 3z^2 - \cdots$$

عيث |z| < 1 ، للدالة المكاملة ومنها نرى أن $\mathbf{B_1} = 2$ بعد ذلك نلاخظ أن

$$\frac{5z-2}{z(z-1)} = \left(5 + \frac{3}{z-1}\right) \left[\frac{1}{1+(z-1)}\right]$$
$$= \left(5 + \frac{3}{z-1}\right) \left[1 - (z-1) + (z-1)^2 - \cdots\right]$$

، حيث |z-1| < |z-1| معامل |z-1| في مفكوك لوران عندما |z-1| < |z-1| < 0يساوى ثلاثة . من هذا ينتج أن |z-1| < |z-1| . وبالتالي فإن

$$\int_C \frac{5z-2}{z(z-1)} dz = 2\pi i (B_1 + B_2) = 10\pi i.$$

في هذا المثال نلاحظ أنه من الأبسط، بطبيعة الحال، أن نكتب الدالة المكاملة كمجموع لكسريها الجزئيين، وبالتالي فإن

$$\int_C \frac{5z-2}{z(z-1)} dz = \int_C \frac{2}{z} dz + \int_C \frac{3}{z-1} dz = 4\pi i + 6\pi i = 10\pi i.$$

The Principal Part of a Function الجزء الأساسي من دالة - ٦٩

كا رأينا فإنه إذا كان لدالة ما f نقطة شاذة معزولة z_0 ، فإن الدالة يمكن تمثيلها بمتسلسلة لوران :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z - z_0)^n}$$
 (\)

في نطاق ما $|z-z_0| < r_1$ مركزه $|z-z_0| < r_1$ جزء هذه المتسلسلة الذي يحوى القوى السالبة للمقدار $|z-z_0| < r_1$ يسمى الجزء الأساسى Principal part من الدالة $|z-z_0|$ عند $|z-z_0|$ الآن باستخدام الجزء الأساسى من دالة ما للتمييز بين أنواع ثلاث من النقط الشاذة المعزولة ، يكون سلوك الدالة قرب أي منها مختلف اختلافا أساسيا عن سلوكها بالقرب من أي من النقطتين الأخريين .

إذا كانت فئة الحدود غير الصفرية فى الجزء الأساسى من \mathbf{r} عند $\mathbf{z_0}$ غير خالية وتحتوى على عدد محدود من العناصر ، فإنه يوجد عدد صحيح موجب \mathbf{r} بحيث \mathbf{r} . \mathbf{r} على عدد محدود من العناصر ، فإنه يوجد عدد صحيح موجب \mathbf{r} بحيث \mathbf{r} . \mathbf{r} على على الصورة \mathbf{r} . \mathbf{r} .

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \frac{b_1}{z - z_0} + \frac{b_2}{(z - z_0)^2} + \dots + \frac{b_m}{(z - z_0)^m}$$

Pole عيث $|z-z_0| < r_1$. في هذه الحالة تسمى النقطة الشاذة المعزولة z_0 قطبا Pole من درجة m=1 من درجة m=1 .

فعلى سبيل المثال ، الدالة

$$\frac{z^2 - 2z + 3}{z - 2} = 2 + (z - 2) + \frac{3}{z - 2}$$

$$\frac{\sinh z}{z^4} = \frac{1}{z^3} + \frac{1}{3!} \frac{1}{z} + \frac{1}{5!} z + \frac{1}{7!} z^3 + \cdots$$

z=0 عند z=0 ، وأن الباقى لهذه الدالة عند z=0 عند z=0 ، وأن الباقى لهذه الدالة عند z=0 يساوى سدس .

كم سنرى فى البند التالى ، الدالة f(z) تؤول دائماً إلى مالا نهاية عندما تقترب z من قطب ما .

عندما يحوى الجزء الأساسي من دالة 1 عند 20 عددا لا نهائياً من الحدود الغير صفرية فإن النقطة 20 يقال لها نقطة شاذة أساسية Essential singular point . كمثال لهذا النوع الدالة

$$\exp\left(\frac{1}{z}\right) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} \tag{T}$$

z=0 عند z=0 . وباق هذه الدالة عند z=0 . وباق هذه الدالة عند z=0 . يساوى 1 .

وقد توصل بيكار Picard إلى نتيجة هامة تصف سلوك دالة ما بالقرب من نقطة شاذة أساسية وهذه النتيجة تنص على أنه فى أى جوار لنقطة شاذة أساسية تأخذ الدالة كل قيمة محدودة ، مع استثناء وحيد محتمل ، عددًا لا نهائيا من المرات . ولن نقوم بإثبات نظرية بيكار ، ولكننا سنقوم فيما بعد (فى بند (١١٢)) بإثبات نتيجة مقاربة جدا لها.

لتوضيح نظرية بيكار دعنا نبين أن الدالة $\exp(1/z)$ المعطاة في المعادلة (٣) تأخذ القيمة 1-. عددا لانهائيا من المرات في أي جوار لنقطة الأصل. لذلك تذكر أن (بند $\exp z = -1$ ((٢٢) $\exp z = -1$ ((٢٢) أن $\exp z = -1$ أن $\exp z = -1$ النقط

$$z=\frac{1}{(1+2n)\pi i}$$
 $(n=0, \pm 1, \pm 2, \ldots),$

التي يحتوى أي جوار لنقطة الأصل على عدد لا نهائي منها .

لاحظ أن 0 \neq $|\exp(1/z)|$ لأى عدد مركب z وبالتالى فإن الصفر يكون هو القيمة المستثناة التي لا تأخذها الدالة .

عندما تكون كل المعاملات b_n في الجزء الأساسي من دالة f عند نقطة شاذة معزولة Removable singular point مساوية للصفر فإن النقطة z_0 يقال لها نقطة شاذة مزالة f مساوية للحالة f عند f مساوية للعدد f عند الحالة تحوى متسلسلة لوران (١) القوى الغير سالبة فقط للعدد f عند f عند الحالة تحوى متسلسلة لوران (١) القوى الغير سالبة فقط للعدد f عند f ع

^{*} لبرهان نظرية بيكار ، انظر بند (١٥) من المجلد الثالث من كتب Markushevich المذكورة في ملحق (١) .

أى أن المتسلسلة تكون فى هذه الحالة متسلسلة قوى . إذا عرفنا z_0 على أنها تساوى z_0 عند z_0 فإن الدالة تصبح تحليلية عند z_0 (انظر نظرية (٢) من بند (٦٢)) . وبالتالى فإن الدالة z_0 التى لها نقطة شاذة مزالة يمكن جعلها تحليلية عند هذه النقطة وذلك بتحديد قيمة مناسبة للدالة عند تلك النقطة .

فمثلا الدالة

$$f(z) = \frac{e^z - 1}{z} = 1 + \frac{z}{2!} + \frac{z^2}{3!} + \cdots$$

، حيث f(0) = 1 ، لها نقطة شاذة مزالة عند z = 0 . إذا كتبنا f(0) = 1 فإن الدالة تصبح شاملة .

Poles الأقطاب - ٧٠

و افرض أن الدالة r لها قطب من درجة r عند r عند العادلة الدالة r المعادلة

$$\phi(z)=(z-z_0)^m f(z).$$

من معادلة (٢) بالبند السابق نجد أن

$$\phi(z) = b_m + b_{m-1}(z - z_0) + b_{m-2}(z - z_0)^2 + \dots + b_1(z - z_0)^{m-1}$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^{m+n}$$
(\)

حيث $z_0 = z_0 = z_0$. و بالتالى فإن النقطة $z_0 = z_0 = z_0$ تكون نقطة شاذة مزالة للدالة $z_0 = z_0 = z_0$ للدالة $z_0 = z_0$

$$\phi(z_0)=b_m$$

وذلك حتى تصبح الدالة ϕ تحليلية عند z_0 . لاحظ أن كون الدالة تحليلية عند نقطة ما يستتبع أن تكون متصلة عند نفس النقطة وبالتالى فإن تعريفنا للمقدار $\phi(z_0)$ يمكن كتابته على الصورة

$$\phi(z_0) = \lim_{z \to z_0} (z - z_0)^m f(z) = b_m. \tag{7}$$

حيث أن هذه النهاية متحققة و $b_m \neq 0$ فإنه ينتج أن f(z) تؤول إلى مالا نهاية عندما تقترب z من z (۱۱) بند (۷۱)).

بالإضافة إلى ذلك فإنه يمكن استخدام الدالة ϕ لتعيين باقى الدالة 1 عند القطب 2 هذا الباقى هو المعامل 2 في متسلسلة لوران (٢) من البند السابق . وحيث أن (١) هى متسلسلة تايلور للدالة 2 حول النقطة 2 فإن العدد 2 يعطى بالعلاقة

$$b_1 = \frac{\phi^{(m-1)}(z_0)}{(m-1)!} \tag{7}$$

وعندما تكون m=1 فإن صيغة باقى الدالة f عند القطب البسيط m=1 يمكن كتابتها ، وذلك حسب معادلة f ، على الصورة

$$b_1 = \phi(z_0) = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z). \tag{2}$$

افرض أننا أعطينا الآن دالة f بحيث يكون حاصل الضرب $(z-z_0)^m f(z)$

معرفا عند z_0 بحيث يكون تحليليا عندها . كما سبق ، m عدد صحيح موجب ، نفرض أن $\phi(z)$ ترمز إلى حاصل الضرب المذكور أعلاه . إذن ، لأى نقطة z في قرص مفتوح حول z ،

$$\phi(z) = (z - z_0)^m f'(z) = \phi(z_0) + \phi'(z_0)(z - z_0) + \cdots + \frac{\phi^{(m)}(z_0)}{m!} (z - z_0)^m + \cdots$$

وبالتالي فإنه عند أي نقطة من نقاط هذا القرص المفتوح ، عدا النقطة ء ،

$$f(z) = \frac{\phi(z_0)}{(z - z_0)^m} + \frac{\phi'(z_0)}{(z - z_0)^{m-1}} + \dots + \frac{\phi^{(m-1)}(z_0)}{(m-1)!} \frac{1}{z - z_0} + \sum_{n=m}^{\infty} \frac{\phi^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^{n-m}.$$

 z_0 إذا كان $0 \neq (z_0) \neq 0$ فإنه ينتج أن f لها قطب من درجة m عند z_0 وأن باقى الدالة f عند z_0 يعطى بأى من العلاقتين (٣) أو (٤) . النظرية التالية تمكننا من اختبار أن دالة ما لها قطب عند نقطة معينة .

نظریة : نفرض أن f دالة ما معطاة وأنه لعدد صحیح موجب $\phi(z) = (z-z_0)^m f(z)$

معرفة عند z_0 بحيث تكون تحليلية عندها وبحيث $0.0 \neq 0.0 \neq 0.0$. إذن 1 يكون لها قطب من درجة z_0 عند z_0 عند z_0 عند z_0 عند z_0 بالعلاقة (z_0) إذا كانت z_0 . z_0 . z_0 . z_0

لاحظ أن الشروط الواردة في النظرية تكون متحققة دائماً طالما كانت الدالة f على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z - z_0)^m} \qquad (m = 1, 2, ...)$$

• $\phi(z_0) \neq 0$ و z_0 عند $\phi(z_0) \neq 0$ و و من درجة $\phi(z)$ عند $\phi(z_0) \neq 0$ عند و كإيضاح لذلك ، نلاحظ أن الدالة $\phi(z_0) = e^{-2z}/z^3$ ها قطب من درجة $\phi(z_0) = e^{-2z}/z^3$

و بالتالى ينتج ، من العلاقة (٣) ، أن باقى z=0 ، $\phi(z)=e^{-2z}$ عند z=0 . z=0 عند z=0 يساوى z=0 يساوى z=0 بالتالى ينتج ، من العلاقة (٣) ، أن باقى

و كمثال لإيضاح العلاقة (٤) ، نلاحظ أن الدالة $(z^2+9)/(z^2+1)$ لها قطب بسيط عند z=3i وأن الباقى عند هذه النقطة هو

$$\lim_{z \to 3i} (z - 3i) \frac{z + 1}{z^2 + 9} = \lim_{z \to 3i} \frac{z + 1}{z + 3i} = \frac{3 - i}{6}.$$

النقطة z = -3i هي أيضاً قطب بسيط للدالة المعطاة ، و باقى الدالة عندها يساوى z = -3i

Quotients of Analytic Functions الدوال التحليلية – ٧١

الطريقة الأساسية لحساب باقى دالة ما عند نقطة شاذة معزولة z_0 هى الاستخدام المباشر لمتسلسلة لوران المناسبة وإيجاد معامل $(z_0 - z_0)$ فيها . عندما تكون z_0 نقطة شاذة أساسية ، فإننا لن نقدم طريقة أخرى بديلة لحساب البواقى ، ولكن لحساب البواقى عند الأقطاب فإنه يمكن استخدام الصيغتين (٣) و (٤) السالف ذكرهما فى البند السابق عندما تكون الدالة ϕ بسيطة بدرجة كافية .

وتوجد طريقة أخرى لحساب باقى دالة ما f عند قطب zo للدالة إذا كان بالإمكان كتابة f على صورة كسر :

$$f(z) = \frac{p(z)}{q(z)} \tag{1}$$

حيث كلا من p,q دالة تحليلية عند z_0 وبحيث $p(z_0) = 0$. $p(z_0) = 0$. $p(z_0) = 0$ ويجب أو لا ملاحظة أن $p(z_0) = 0$ تكون نقطة شاذة معزولة للدالة $p(z_0) = 0$ إذا كان $p(z_0) = 0$. لأنه إذا كان $p(z_0) = 0$ الدالة التحليلية التي لا تنعدم تطابقيا (أى لكل نقطة $p(z_0) = 0$. وهذا يرجع إلى أن أصفار من هذا ينتج أن الدالة $p(z_0) = 0$ تكون معزولة (بند (٦٦)) . من هذا ينتج أن الدالة $p(z_0) = 0$ تكون نقطة من نقط هذا الجوار للنقطة $p(z_0) = 0$ فيما عدا عند النقطة $p(z_0) = 0$ نقطة شاذة معزولة للدالة $p(z_0) = 0$ فيما عدا كانت $p(z_0) = 0$ نقطة شاذة معزولة للدالة $p(z_0) = 0$ عند كل نقطة $p(z_0) = 0$ من نقط جوار $p(z_0) = 0$ فيما كانت $p(z_0) = 0$ من نقط حوار $p(z_0) = 0$ في الخالة $p(z_0) = 0$ من هذا ينتج أن الدالة $p(z_0) = 0$ من هذا ينتج أن الدالة $p(z_0) = 0$ قطيلية عد $p(z_0) = 0$ نقطة أن $p(z_0) = 0$

الدالة f المعطاة بالمعادلة (١) لها قطب بسيط عند z_0 إذا تحقق ، بالإضافة إلى الشروط الأخرى السالفة الذكر ، كل من الشرطين $q(z_0)=0$ و $q(z_0)\neq 0$. ويعطى باقى الدالة $q(z_0)\neq 0$

عند القطب البسيط 20 بالعلاقة

$$b_1 = \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}.\tag{Y}$$

لإثبات ذلك فإننا نعتبر مفكوك تايلور ، المتحقق فى القرص $|z-z_0| < r_1$ ، لكل من الدالتين التحليليتين $\mathfrak{sp},\mathfrak{q}$ نكتب

$$(z-z_0)f(z) = \frac{p(z_0) + p'(z_0)(z-z_0) + \cdots}{q'(z_0) + q''(z_0)(z-z_0)/2! + \cdots}$$
 (7)

 $0 < |z - z_0| < r_1$ حيث

خارج قسمة هاتين المتسلسلتين يمثل دالة ϕ تحليلية عند z_0 ، وحيث أن

 $\phi(z_0) = p(z_0)/q'(z_0) \neq 0$ فإن البرهان يمكن إكماله بسهولة باستخدام النظرية المذكورة في البند السابق .

باتباع نفس الأسلوب يمكننا إثبات أنه إذا كانت الدالة £ تحقق ، بالإضافة إلى الشروط السالف ذكرها التي تحققها كل من الدالتين p,q ، الشروط التالية :

$$q(z_0) = q'(z_0) = \cdots = q^{(m-1)}(z_0) = 0 , q^{(m)}(z_0) \neq 0$$

f فإن الدالة f يعطى باقى الدالة g من درجة g عند g من درجة g عند القطب g (من درجة g بالعلاقة

$$b_1 = 2 \frac{p'(z_0)}{q''(z_0)} - \frac{2}{3} \frac{p(z_0)q'''(z_0)}{[q''(z_0)]^2}, \tag{ξ}$$

التي يمكن إيجادها بحساب ، هن ، حيث

$$\phi(z) = \frac{p(z_0) + p'(z_0)(z - z_0) + \cdots}{q''(z_0)/2! + q'''(z_0)(z - z_0)/3! + \cdots}$$

 $|z-z_0| < r_1$

عندما 2 > m فإن الصيغ المناظرة لحساب البواق تكون طويلة جدا .

لتوضيح العلاقة (٢) دعنا نعتبر الدالة

$$\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$$

التى لها النقط الشاذة المعزولة $z=n\pi$ عميث p(z)=0, ± 1 , ± 2 , ... بكتابة و $p(z)=\cos z$ و أن باق هذه الدالة عند كل من هذه الأقطاب البسيطة يساوى z=0

$$b_1 = \frac{p(n\pi)}{q'(n\pi)} = \frac{\cos n\pi}{\cos n\pi} = 1.$$

كمثال آخر ، دعنا نحسب باقي الدالة

$$f(z) = \frac{1}{z(e^z - 1)}$$

عند نقطة الأصل . في هذا المثال $q''(0)=2^{\epsilon}q(0)=0^{\epsilon}q(z)=z(e^{z}-1)^{\epsilon}$ p(z)=1 المثال . في هذا المثال والمثال عند m=2 و بالتالي فإن نقطة الأصل تكون قطباً من درجة m=2 ، وباقى الدالة q'''(0)=3 هذا القطب يساوى q'''(0)=1/2 و ذلك باستخدام العلاقة (٤)) .

تماريسن

أوجد فى كل حالة الجزء الأساسى من الدالة عند نقطتها الشاذة المعزولة . بين ما إذا
 كانت هذه النقطة الشاذة قطبا ، أو نقطة شاذة أساسية ، أو نقطة شاذة مزالة للدالة
 المعطاة .

$$\frac{\cos z}{z} \quad (3) \qquad (\frac{\sin z}{z} \quad (4) \qquad (\frac{z^2}{1+z} \quad (4) \qquad (2e^{t/z} \quad (1))$$

۲ - اثبت أن جميع النقط الشاذة لكل من الدوال المعطاة التالية تكون أقطابا . أوجد الدرجة m

$$\frac{1 - \exp(2z)}{z^4} \quad (\Rightarrow) \qquad (\qquad \tanh z \quad (\Rightarrow) \qquad (\qquad \frac{z+1}{z^2 - 2 \cdot z} \quad ()$$

$$\frac{\exp z}{z^2 + \pi^2} \qquad (3) \qquad (\qquad \frac{z}{\cos z} \quad (\Rightarrow) \qquad (\qquad \frac{\exp(2z)}{(z-1)^2} \quad (3)$$

m=3 ' $B=-\frac{1}{2}$ (ج.) ' m=1, B=1 (ب.) ' m=1 ' $B=-\frac{1}{2},\frac{1}{2}$ (أ.) الأجوية

٣ - أوجد الباقى عند z=0 لكل من الدوال

الأجوبة : (أ) صفر ، (ب) 1/6 ، (ج) 1/2.

۽ – أوجد قيمة التكامل

$$\int_{C} \frac{3z^{3}+2}{(z-1)(z^{2}+9)} dz$$

حيث C الدائرة موجهة ضد عقرب الساعة ،

$$|z|=4$$
 (ψ) $|z-2|=2$ (\hat{b}) $6\pi i$ (ψ) πi (\hat{b}) \hat{c}

٥ - اوجد قيمة التكامل

$$\int_C \frac{dz}{z^3(z+4)}$$

حيث C الدائرة ، موجهة ضد عقرب الساعة ،

$$|z+2|=3$$
 (ب) $|z|=2$ (أ) $\pi i/32$ (أ) $\pi i/32$ (أ) $\pi i/32$ (أ) $\pi i/32$ (أ)

مع الاتجاه الدورانى الموجب واحسب كل من |z|=2 الدائرة |z|=2 من التكاملات

$$\int_{c} \frac{\cosh \pi z \, dz}{z(z^{2}+1)} \quad (\clubsuit) \qquad \int_{c} \frac{dz}{\sinh 2z} \quad (\psi) \qquad \int_{c} \tan z \, dz \quad (\dot{i})$$

$$-\pi i \quad (\psi) \qquad (-4\pi i \quad (\dot{i}) \quad \vdots \quad \dot{i}) \quad (\psi)$$

أوجد قيمة تكامل الدالة ٤ حول دائرة الوحدة التي مركزها نقطة الأصل مع الاتجاه
 الدوراني الموجب إذا كانت f(z) هي

$$z \exp \frac{1}{z}$$
 (ع) ، $z^{-2} \csc z$ (ج) ، $z^{-1} \csc z$ (ب) ، $z^{-2} e^{-z}$ (أ) πi (ج) ، صفر ، (ب) ، $-2\pi i$ (أ) : الأجوبة

 Λ أو جد قيمة التكامل (Υ) من بند (Υ) وذلك بإيجاد معامل 1/z في مفكوك لوران المدالة المكاملة

$$\frac{5z-2}{z(z-1)} = \frac{5z-2}{z^2} \frac{1}{1-(1/z)}$$

بدلالة قوى z حيث نطاق تحقق هذا المفكوك هو |z| > |z| ولاحظ ، مع ذلك ، أن المعامل الذي نحصل عليه ليس باقى الدالة المكاملة عند z=1

z = 1 أوجد الباق عند النقطة z = 1 لفرع الدَّالة المتعددة القيم z = 1

$$f(z)=\frac{\sqrt{z}}{1-z}$$

. عدد صحيح الذي نحصل عليه بقصر 2n-1 $\pi < \arg z < (2n+1)$ عدد صحيح الذي نحصل عليه بقصر $(-1)^n < \arg z < (2n+1)$ عدد صحيح الإجابة : $(-1)^{n+1}$

الله عند النقطة z_0 أن z_0 نقطة شاذة مزالة للدالة z_0 . إثبت أن z_0 نقطة شاذة مزالة للدالة

$$g(z) - \frac{f(z)}{z - z_0}$$

عندما $f(z_0)=0$. إثبت أنه عندما $f(z_0)\neq 0$ فإن النقطة و تكون قطبا بسيطا للدالة g وأن باق g عند و يساوى z_0 يساوى .

۱۱ - باستخدام العلاقة (۲) من بند (۷۰) لحساب العدد bm ، اثبت أن

$$\lim_{z\to z_0}f(z)=\infty$$

عندما يكون zo قطيا للدالة .

اقتراح: لاحظ أنه يوجد عدد موجب 8 بحيث

 $|z_1| - |z_2| \le |z_1 - z_2|$ ثم استخدم المتباينة

- ۱۲ اثبت أنه إذا كانت دالة ما $\mathbb{F}(z)$ تحليلية عند z_0 وإذا كان z_0 صفرا من درجة m للدالة f(z) فإن الدالة f(z) يكون لها قطب من درجة m عند z_0 .
- افرض أن f(z) دالة تحليلية في نطاق بسيط الترابط D وأن z_0 هو الصفر الوحيد للدالة D ف D . اثبت أنه إذا كان D كفافا مغلقا بسيطاً في D اتجاهه الدوراني هو الاتجاه الموجب وبحيث z_0 E D ، فإن

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{c} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = m$$

حيث العدد الصحيح الموجب m رتبة صفرية الدالة. الكسر f'(z)/f(z) هو مشتقة الدالة f(z) .

المعرفة المعرفة المعرفة الموغاريتمية المعرفة -1 المعرفة المعرفة الموغاريتمية المعرفة $f'(z) \neq 0$ المحرفة المعرفة العرف الفرض أن -1 كفاف معلق بسيط في -1 المجاهه الدوراني هو الاتجاه الموجب وافرض أن -1 كفاف معلق بسيط في -1 المجاهه الدوراني هو الاتجاه الموجب وبحيث -1 كفاف معلق بسيط في -1 المعرفة ا

$$N = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f'(z)}{f(z)} dz.$$

Evaluation of Improper Real Integrals الحقيقية المعلق التكاملات الحقيقية المعلق المعلقة المعل

تطبيق هام لنظرية البواقي هو استخدامها في حساب أنواع خاصة من التكاملات الحقيقية المحددة . الأمثلة التي ستطرح هنا وفي بقية هذا الباب توضح هذا الاستخدام لتلك النظرية .

من مبادىء حساب التفاضل والتكامل نعلم أن التكامل المعتل الذى على الصورة $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$,

حيث الدالة المكاملة f متصلة لجميع قيم x ، يقال له تكامل تقاربي Convergent Entegral

$$\lim_{R\to\infty}\int_{-R}^{0}f(x)\,dx+\lim_{R\to\infty}\int_{0}^{R}f(x)\,dx\tag{7}$$

إذا تحقق وجود كل من النهايتين . هناك عدد آخر مرتبط بالتكامل (١) ، ومفيد أيضاً ، يقال له قيمة كوشي الأساسية Cauchy principal value للتكامل (١) ويعرف بالمعادلة

P.V.
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} f(x) dx,$$
 (°)
$$\text{i.i.d.}$$
 .
$$\text{i.i.d.}$$

إذا كان التكامل (1) تقاربيا ، فإن قيمة التكامل التى نحصل عليها تكون هى نفسها قيمة كوشى الأساسية للتكامل . من ناحية أخرى ، فإذا كانت x = f(x) مثلا ، فإنسا نجد أن قيمة كوشى الأساسية للتكامل (1) تساوى صفراً ، بينها لا يكون هذا التكامل تقاربيا حسب تعريف (٢) . ولكن إذا افترضنا أن f(-x) = f(x) أن أن أن وجود قيمة كوشى الأساسية للتكامل (١) لكل عدد حقيقى x) ، فإننا نجد أنه إذا تحقق وجود قيمة كوشى الأساسية للتكامل (١) فإن التكامل (١) يكون تقاربيا . وذلك لأنه في هذه الحالة يكون

$$\int_{-R}^{0} f(x) dx = \int_{0}^{R} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-R}^{R} f(x) dx;$$

وتحقق وجود النهاية فى الصيغة (٣) يؤدى إلى تحقق وجود كل من النهايتين فى الصيغة (٢) .

افرض الآن أن الدالة المكاملة (x) في التكامل (1) يمكن كتابتها على الصورة p(x) = p(x)/q(x) حيث p(x) = p(x)/q(x) حيث p(x) = p(x)/q(x) حيث p(x) = p(x)/q(x) أكبر من درجة p(x) أن p(x) ليست لها أي أصفار حقيقية . إذا كانت درجة p(x) أكبر من درجة (x) على الأقل بدرجتين فإن التكامل يكون تقاربيا . ويمكننا في كثير من الأحوال حساب القيمة التي يقترب منها هذا التكامل بسهولة وذلك بإيجاد قيمة كوشي الأساسية له مستخدمين في ذلك نظرية البواق.

ولتوضيح الطريقة ، دعنا نوجد قيمة التكامل التقاربي

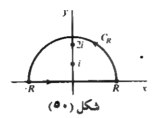
$$\int_0^\infty \frac{2x^2 - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{2x^2 - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} \, dx. \tag{\xi}$$

لاحظ أن التكامل في الطرف الأيمن يمثل تكاملا للدالة

$$(z) = \frac{2z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} = \frac{2z^2 - 1}{(z^2 + 1)(z^2 + 4)}$$

 $z\pm 2i$ ، $z=\pm i$ على امتداد المحور الحقيقى . وهذه الدالة لها أقطاب بسيطة عند النقط $z\pm 2i$ ، وهي تحليلية فيما عدا ذلك .

عدما R>2 ، فإن النقط الشاذة للدالة 1 في نصف المستوى العلوى تنتمى إلى داخلية المنطقة النصف دائرية المحدودة بالقطعة المستقيمة R>2 على محور السينات والنصف العلوى R>1 من الدائرة R>1 (شكل (٥٠))



بمكاملة الدالة 1 فى اتجاه ضد عقرب الساعة حول حدود هذه المنطقة النصف دائرية فإننا نحد أن

$$\int_{-R}^{R} f(x) \, dx + \int_{C_R} f(z) \, dz = 2\pi i (B_1 + B_2) \tag{2}$$

حيث B_1 هو باقى الدالة B_2 عند النقطة B_2 ، z=i هو باقى الدالة B_3 عند النقطة B_1 من العلاقة (٤) بند (٧٠) نعلم أن

$$B_1 = \lim_{z \to i} (z - i) f(z) = \frac{i}{2}$$

 $B_2 = \lim_{z \to 2i} (z-2i) f(z) = -\frac{3i}{4}$ و بالتالي فإن المعادلة (٥) يمكن كتابتها على الصورة

$$\int_{-R}^{R} f(x) \, dx = \frac{\pi}{2} - \int_{C_R} f(z) \, dz. \tag{(7)}$$

وهذه المعادلة الأخيرة صحيحة لجميع قيم R أكبر من اثنين .

سنبين الآن أن قيمة التكامل في الطرف الأيمن من المعادلة (٦) تقترب من الصفر عندما تؤول R إلى ∞ . لتحقيق ذلك ، لاحظ أن

$$|z^4 + 5z^2 + 4| = |z^2 + 1| ||z^2 + 4|| \ge (|z|^2 - 1)(|z|^2 - 4)$$

إذن ، عندما تكون لا نقطة من نقاط ،

$$|z^4 + 5z^2 + 4| \ge (R^2 - 1)(R^2 - 4).$$

كذلك ، لكا نقطه من نقط ، كذلك

$$|2z^2 - 1| \le 2|z|^2 + 1 = 2R^2 + 1.$$

وبالتالي فإن

٠

$$\left| \int_{C_R} \frac{2z^2 - 1}{z^4 + 5z^2 + 4} \, dz \, \right| \le \frac{2R^2 + 1}{(R^2 - 1)(R^2 - 4)} \, \pi R,$$

حيث πR طول القوس $C_{
m R}$. بهذا تتضح النهاية المطلوبة ، أى أن

$$\lim_{R\to\infty}\int_{C_R} f(z)\ dz = 0.$$

أو

و بالتالي فإنه ينتج من المعادلة (٦) أن

$$\lim_{R\to\infty} \int_{-R}^{R} \frac{2x^2 - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} \, dx = \frac{\pi}{2},$$

P.V. $\int_{-\pi}^{\infty} \frac{2x^2 - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx = \frac{\pi}{2};$

وحيث أن هذا التكامل يكون في الحقيقة تقاربيا فإننا نصل إلى النتيجة

$$\int_0^\infty \frac{2x^2 - 1}{x^4 + 5x^2 + 4} \, dx = \frac{\pi}{4}.$$

٧٣ - التكاملات المعتلة المشتملة على دوال مثلثية

Improper Integrals Involving Trigonometric Functions

نظرية الباقى قد تكون مفيدة أيضاً فى حساب التكاملات المعتلة التقاربية التى على أى من الصورتين

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{p(x)}{q(x)} \cos x \, dx \qquad \qquad j \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{p(x)}{q(x)} \sin x \, dx \tag{1}$$

حیث q(x) و p(x) کثیرتی حدود حقیقیة ، q(x) لیس لها أصفار حقیقیة الطریقة التی استخدمت فی البند السابق لا یمکن استخدامها مباشرة هنا وذلك حیث أن کلا من $|\sin z|$ و $|\sin z|$ تزداد مثل $|\sin z|$ هما الجزآن الحقیقی والتخیلی للتکامل ومع هذا فإننا نلاحظ أن التکاملین (۱) هما الجزآن الحقیقی والتخیلی للتکامل ومع

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{p(x)}{q(x)} e^{ix} dx$$

وأن مقياس **ع يساوى *-ع. لاحظ أن *-ع محدودة في نصف المستوى العلوى . لتوضيح التعديل الذي أجريناه على الطريقة السابقة ، دعنا نبين الآن أن

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{(x^2+1)^2} dx = \frac{\pi}{e}.$$
 (7)

هذا التكامل هو الجزء الحقيقي للتكامل

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{(x^2+1)^2} \, dx$$

الذي تمثل بدوره تكامل الدالة

$$f(z) = \frac{e^{iz}}{(z^2 + 1)^2}$$

على المحور الحقيقي .

الدالة z=i القطب $z=\pm i$ من درجة $z=\pm i$ ينتمى

 $-R \le x \le R$ و y=0 المنطقة المنطقة النصف دائرية التي حدودها القطعة المستقيمة |z|=R و R>1 على المحور الحقيقي والنصف العلوى C_R من الدائرة |z|=R ، حيث |z|=R الدالة |z|=R في إتجاه ضد عقرب الساعة حول حدود هذه المنطقة نجد أن

$$\int_{-R}^{R} \frac{e^{ix}}{(x^2+1)^2} dx = 2\pi i \mathbf{B}_1 - \int_{C_R} \frac{e^{ix}}{(z^2+1)^2} dz \tag{7}$$

حيث B1 باقي ؟ عند القطب z=i لحساب هذا الباقي ، اكتب

$$\phi(z) = (z - i)^2 f(z) = \frac{e^{iz}}{(z + i)^2}.$$

وبالتالى فإن صيغة (٣) بند (٧٠) تعطى

$$B_1 = \phi'(i) = -\frac{i}{2e}. \tag{ξ}$$

لنبين أن التكامل الثانى فى (٣) يقترب من الصفر عندما تؤول R إلى ع ، فإننا للاحظ أنه عندما تنتمى z إلى و نون

$$|z^2 + 1|^2 \ge (R^2 - 1)^2$$
.
 $\left| \int_{C_R} \frac{e^{iz}}{(z^2 + 1)^2} dz \right| \le \frac{\pi R}{(R^2 - 1)^2}$

و ذلك حيث أن

$$|e^{iz}|=|e^{-y}|\leq 1$$

عندما 0 ≤ رو.

من هذه المتباينة ومعادلتني (٣) ، (٤) ينتج أن

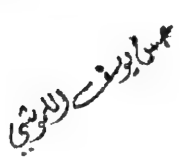
$$\lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} \frac{e^{ix}}{(x^2 + 1)^2} dx = \frac{\pi}{e}.$$
 (3)

أى أن ،

$$\lim_{R\to\infty}\int_{-R}^R\frac{\cos x}{(x^2+1)^2}\,dx=\frac{\pi}{e},$$

وذلك بمساواة الجزئين الحقيقيين في طرفي المعادلة (٥).

إذن ، قيمة كوشى الأساسية للتكامل (٢) موجودة وتساوى π/e . بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يمكننا استنتاج أن التكامل (٢) يؤول إلى القيمة π/e وذلك لأن الدالة المكاملة في (٢) دالة زوجية .



تمار يسن

تحقق من صحة قم التكاملات المعطاة وذلك باستخدام البواق:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{4}+1} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} - \forall \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{2}+1} = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(x^{2}+1)^{2}} = \frac{\pi}{4} \qquad \qquad \xi \qquad \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2} dx}{(x^{2}+1)(x^{2}+4)} = \frac{\pi}{6} \qquad \qquad - \forall$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{2} dx}{x^{6}+1} = \frac{\pi}{6} \qquad - \forall \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2} dx}{(x^{2}+9)(x^{2}+4)^{2}} = \frac{\pi}{200} \qquad \qquad - \delta$$

$$a \ge 0 \qquad \qquad \downarrow_{\infty} \qquad \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{x^{2}+1} dx = \frac{\pi}{2} e^{-a} \qquad \qquad - \forall$$

$$a > 0, b > 0 \qquad \qquad \downarrow_{\infty} \qquad \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos ax}{(x^{2}+b^{2})^{2}} dx = \frac{\pi}{4b^{3}} (1+ab)e^{-ab} \qquad \qquad - \land$$

$$a > b > 0 \qquad \qquad \downarrow_{\infty} \qquad \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x dx}{(x^{2}+a^{2})(x^{2}+b^{2})} = \frac{\pi}{a^{2}-b^{2}} \left(\frac{e^{-b}}{b} - \frac{e^{-a}}{a}\right) \qquad - \forall$$

$$a > 0 \qquad \qquad \downarrow_{\infty} \qquad \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin ax}{x^{4}+4} dx = \frac{\pi}{2} e^{-a} \sin a \qquad \qquad - \forall \land$$

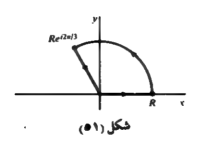
ن التقاربية التالية التالية التقاربية التالية التقاربية التالية التالية التالية التالية التالية التقاربية التالية التقاربية التالية التقاربية التقاربية التالية التقاربية التالية
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 2}$$
.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \, dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 2x + 2)} - 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x \, dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} - 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x \, dx}{x^2 + 4x + 5} - 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x \, dx}{(x + a)^2 + b^2} - 1$$



استخدم البواق والكفاف المين بشكل (٥١) للتحقق من صحة قيمة التكامل - 1 $\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2+1} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$.

٧٤ - التكاملات المحددة للنوال المثلثية

Definite Integrals of Trigonometric Functions

استخدام البواق مفید أیضاً فی حساب تکاملات محددة معینة من النوع $\int_{0}^{2\pi} F(\sin\theta,\cos\theta) \, d\theta. \tag{1}$

z وحقيقة أن θ تتغير من صفر إلى z يجعل من الممكن اعتبار θ سعة ما لنقطة $z=e^{i\theta}$ تنتمى لدائرة الوحدة θ التى مركزها نقطة الأصل ، وبالتالى فإننا نكتب $z=e^{i\theta}$ بحيث $z=e^{i\theta}$ عند استخدام هذا التعويض والمعادلات المصاحبة

$$\sin \theta = \frac{z - z^{-1}}{2i}, \qquad \cos \theta = \frac{z + z^{-1}}{2}, \qquad d\theta = \frac{dz}{iz},$$
 (Y)

يؤول التكامل (١) إلى التكامل الكفافي

$$\int_{C} F\left(\frac{z-z^{-1}}{2i}, \frac{z+z^{-1}}{2}\right) \frac{dz}{iz} \tag{Y}$$

لدالة للمتغير z حول الدائرة c موجهة فى الاتجاه الموجب. وبالطبع فالتكامل (1) صورة بارامترية للتكامل (r) وذلك حسب الصيغة (r) بند (r). عندما تكون الدالة المكاملة فى التكامل (r) دالة قياسية للمتغير r فإنه يمكننا حساب هذا التكامل باستخدام نظرية الباق حال تحديدنا أصفار كثيرة الحدود فى المقام شريطة أن لا ينتمى أى منها للدائرة r.

لتوضيح ذلك ، دعنا نثبت أن

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + a \sin \theta} = \frac{2\pi}{\sqrt{1 - a^2}} \qquad (-1 < a < 1).$$
 (\xi)

هذه العلاقة صحيحة بالطبع عندما a=0 ، ولذلك سنستبعد هذه الحالة من البرهان . باستخدام التعويضات (Υ) ، يؤول التكامل المعطى إلى

$$\int_C \frac{2/a}{z^2 + (2i/a)z - 1} dz \tag{\circ}$$

حيث c هو الدائرة |z|=1 مع الاتجاه الدورانى الموجب . أصفار مقام الدالة المكاملة هي

$$z_1 = \left(\frac{-1+\sqrt{1-a^2}}{a}\right)i, \qquad z_2 = \left(\frac{-1-\sqrt{1-a^2}}{a}\right)i.$$

وبالتالى فإنه يمكن التعبير عن الدالة المكاملة على أنها الدالة

$$f(z) = \frac{2/a}{(z - z_1)(z - z_2)}$$
. $|z_2| = \frac{1 + \sqrt{1 - a^2}}{|a|} > 1$

وذلك حيث أن 1 > a < 1... كذلك ، حيث أن $|z_1| = |z_2|$ ينتج أن $|z_1| < 1$. وبالتالى لا توجد نقط شاذة للدالة المكاملة تنتمى للدائرة $|z_1|$ والنقطة الشاذة الوحيدة التى تنتمى لداخلية الدائرة $|z_1|$ هى القطب البسيط $|z_1|$. باق الدالة المكاملة المناظر لهذا القطب هو

$$B_1 = \lim_{z \to z_1} (z - z_1) f(z) = \frac{2/a}{z_1 - z_2} = \frac{1}{i\sqrt{1 - a^2}}.$$

$$\int_C \frac{2/a}{z^2 + (2i/a)z - 1} dz = 2\pi i B_1 = \frac{2\pi}{\sqrt{1 - a^2}};$$

ومنها نحصل على قيمة التكامل (٤) كما هو مطلوب.

■ ۷ - التكامل حول نقطة تفرع Integration Around a Branch Point

كتوضيح أخير لاستخدام نظرية الباق في حساب التكاملات الحقيقية سنعتبر الآن مثالا يتضمن نقط تفرع وفروع قاطعة .

افرض أن x^{-a} ، حيث x > 0 x > 0 ، x > 0 ، x > 0 ، النسبة للأس المذكور ، أى أن x > 0 هو العدد الحقيقي الموجب (x = 0 - x = 0 ، الآن بحساب التكامل الحقيقي المعتل

$$\int_0^\infty \frac{x^{-a}}{x+1} \, dx \qquad \qquad (0 < a < 1)$$

وهذا التكامل ذو أهمية خاصة فى دراسة **دالة جاما** (۱) Gamma function . يتحقق وجود هذا التكامل عندما $0 < \alpha < 1$ وذلك حيث أن الدالة المكاملة تتصرف مثل $-\infty$ بالقرب من $-\infty$ عندما تؤول ∞ إلى $0 < \alpha < 1$

لحساب التكامل (١) نعتبر التكاملين الخطيين

$$\int_{C_1} f_1(z) dz, \qquad \int_{C_2} f_2(z) dz$$

⁽١) انظر على مبيل المثال ص ٤ من كتاب ليبيديك Lebedev المذكور في ملحق (١)

حث

$$f_1(z) = \frac{z^{-a}}{z+1} \qquad \left(|z| > 0, -\frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{2} \right),$$

$$f_2(z) = \frac{z^{-a}}{z+1} \qquad \left(|z| > 0, \frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{5\pi}{2} \right)$$

وحيث c_{1},c_{2} هما الكفافان المغلقان البسيطان الموضحان فى شكل (٥٢) . فى هذا الشكل $\rho < 1 < R$ الزاوية $\rho < 1 < R$

 ${f C}_1$ لاحظ أن الدالة ${f C}_1$ تحليلية عند جميع نقط الكفاف ${f C}_1$ وداخليته وبالتالى فإن

$$\int_{C_1} f_1(z) dz = 0. \tag{Y}$$

بالإضافة إلى ذلك فإن الدالة f_2 تحليلية لجميع نقط الكفاف C_2 و داخليته فيما عدا عند القطب البسيط z=-1 الذي ينتمي إلى داخلية C_2 من تعريف الدالة c_2

$$z^{-a} = \exp \left[-a(\text{Log } |z| + i \arg z)\right]$$

$$z=-1$$
 حيث $z=-1$ وباقی f_2 عند القطب $z=-1$ هو $\frac{\pi}{2}< \arg z$ $<\frac{5\pi}{2}$ حيث $\lim_{z\to -1}(z+1)f_2(z)=\lim_{z\to -1}z^{-a}=\exp{(-a\pi i)}.$

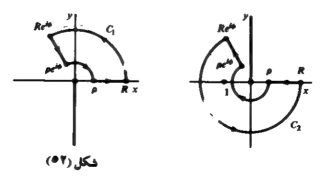
إذن

$$\int_{C_2} f_2(z) dz = 2\pi i \exp\left(-a\pi i\right). \tag{T}$$

if $z = \phi$ arg $z = \phi$ arg $z = \phi$ limits $f_1(z) = f_2(z)$ if $f_2(z) = f_2(z)$ if $f_3(z) = f_3(z) = f_3(z)$

$$+ \int_{\Gamma_1} f_1(z) dz + \int_{\Gamma_2} f_2(z) dz + \int_{\gamma_1} f_1(z) dz + \int_{\gamma_2} f_2(z) dz$$

حيث Γ_k القوس الدائرى الأكبر ، γ_k القوس الدائرى الأصغر من الكفاف المغلق البسيط C_k ، حيث C_k إلموضح في شكل (٥٢) .



وعندما تنتمي z إلى $\Gamma_k (k=1,2)$ فإن

$$|f_k(z)| = \left|\frac{z^{-a}}{z+1}\right| \leq \frac{R^{-a}}{R-1};$$

فإن

 $2\pi R$ إن القوس Γ_{k} جزء من الدائرة التي محيطها Γ_{k}

$$\left|\int_{\Gamma_k} f_k(z) dz\right| \leq \frac{R^{-a}}{R-1} 2\pi R.$$

ذن

$$\lim_{R\to\infty}\int_{\Gamma_k}f_k(z)\,dz=0$$

 $(\kappa=1,2).$

وعندما تنتميz إلى (k=1,2) وإن

$$|f_k(z)| = \left|\frac{z^{-\epsilon}}{z+1}\right| \le \frac{\rho^{-\epsilon}}{1-\rho}$$

وبالتالى فإن

$$\left|\int_{\gamma_k} f_k(z) dz\right| \leq \frac{\rho^{-a}}{1-\rho} 2\pi \rho,$$

9

$$\lim_{\rho \to 0} \int_{\gamma_k} f_k(z) \, dz = 0 \qquad (k = 1, 2). \tag{7}$$

من معادلة (٤) والنتائج السابق الحصول عليها في المعادلتين(٥) ، (٦) وكذلك المعادلتين (٢) ، (٣) ينتج أن

$$\lim_{\substack{R\to\infty\\\rho\to0}} \left(\int_{\rho}^{R} f_1(x) dx - \int_{\rho}^{R} f_2(x) dx \right) = 2\pi i \exp\left(-a\pi i\right).$$

حيث أن

$$\begin{split} \int_{\rho}^{R} f_1(x) \, dx - \int_{\rho}^{R} f_2(x) \, dx &= \int_{\rho}^{R} \frac{1}{x+1} \left[e^{-a \log x} - e^{-a(\log x + 2\pi i)} \right] \, dx \\ &= \int_{\rho}^{R} \frac{x^{-a}}{x+1} \left(1 - e^{-2\pi a i} \right) \, dx, \end{split}$$

فإننا نحصل على

$$\lim_{\substack{R \to \infty \\ A \to 0}} \int_{\rho}^{R} \frac{x^{-a}}{x+1} dx = \frac{2\pi i \exp\left(-\alpha\pi i\right)}{1 - \exp\left(-2\alpha\pi i\right)}.$$

أي أن

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{-a}}{x+1} dx = \frac{\pi}{\sin \sigma \pi}$$
 (0 < a < 1).

تماريسن

استخدم البواق للتحقق من قيم التكاملات المعطاة :

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\theta}{1 + \sin^2 \theta} = \pi \sqrt{2} \qquad (4) \qquad (5) \qquad (5) \qquad (7)$$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + a\cos\theta} = \frac{2\pi}{\sqrt{1 - a^2}} \tag{Y}$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 3\theta \, d\theta}{5 - 4\cos 2\theta} = \frac{3\pi}{8} \tag{\psi}$$

$$-1 < a < 1$$
 حیث $\int_{0}^{\pi} \frac{\cos 2\theta \ d\theta}{1 - 2a \cos \theta + a^{2}} = \frac{\pi a^{2}}{1 - a^{2}}$ (\$)

$$a > 1$$

$$\int_0^a \frac{d\theta}{(a + \cos \theta)^2} = \frac{\pi a}{(a^2 - 1)^{3/2}}$$
 (3)

$$n = 1, 2, \dots$$

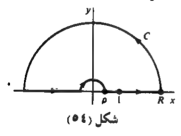
$$\int_0^{\pi} \sin^{2n} \theta \, d\theta = \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \pi$$
(7)

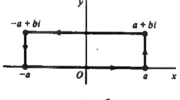
٧ استنتج الصيغة التكاملية

$$\int_0^\infty \exp(-x^2) \cos(2bx) \, dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \exp(-b^2) \qquad (b > 0)$$

وذلك بمكاملة الدالة $\exp(-z^2)$ حول حد المستطيل الموضح في شكل ∞ أجعل α أجعل α . استخد م حقيقة أن

$$\int_0^\infty \exp\left(-x^2\right) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$





شکل (۵۳)

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\text{Log } x}{(x^{2}+1)^{2}} dx = -\frac{\pi}{4} \quad (\forall) \qquad \qquad \int_{0}^{\infty} \frac{\text{Log } x}{x^{2}+1} dx = 0 \qquad (i)$$

اقتراح: يمكن استخدام الكفاف المغلق البسيط الموضح بشكل (٥٤) مع نتائج تماريني (١)، (٤) بند (٧٣).

و الله بيتا Beta function هي دالة المتغيرين الحقيقين :

$$B(p,q) = \int_0^1 t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt \qquad (p>0, |q>0).$$

باستخدام التعویض t = 1/(x+1) و استخدام النتائج التی حصلنا علیها فی بند (۷۵) اثبت أن

$$B(p, 1-p) = \frac{\pi}{\sin p\pi}$$
 (0 < p < 1).

١٠ - يماونة الكفافات الموضحة في شكل (٥٢) استنبط الصيغ التكاملية التالية :

$$x^{-1/2} = \exp\left(-\frac{1}{2}\log x\right) \qquad \qquad \int_0^\infty \frac{x^{-1/2}}{x^2 + 1} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$
 (†)

$$-1 < a < 3, x^a = \exp(a \log x).$$
 حیث $\int_0^\infty \frac{x^a}{(x^2 + 1)^2} dx = \frac{\pi}{4} \frac{1 - a}{\cos(a\pi/2)}$ (ب)

: Jordan's Lemma استنبط تمهيدية جوردان – ۱۱

$$\int_0^{\pi/2} e^{-R\sin\theta} d\theta < \frac{\pi}{2R} \tag{R>0}.$$

اقتراح : لاحظ أو لا أن $\theta \geq 2\theta/\pi$ عندما $\theta \geq 0$ و ذلك من منحنى دالة $\theta \geq 0$ $\theta \geq 0$ و دلك من منحنى دالة الخيب . بعد ذلك اكتب $\theta \geq 0$ $\theta \geq 0$ $\theta \geq 0$ الجيب . بعد ذلك اكتب $\theta \geq 0$ الجيب .

: Fresnel Integrals تکاملات فریسنل - ۱۲

$$\int_{0}^{\infty} \cos(x^{2}) dx = \int_{0}^{\infty} \sin(x^{2}) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}$$

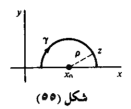
تلعب دور ا هاما فی نظریة الحیود (أو الانکسار) Diffraction Theory . باعتبار آن $\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-x^2\right) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2},$

أوجد قيمة تكاملات فريسنل بمكاملة الدالة $\exp(\tilde{i}z^2)$ حول حد القطاع $R \ge r \ge 0$ 6 أوجد قيمة تكاملات فريسنل بمكاملة الدالة $0 \ge r \ge 0$ حول دان (تحرين (1 1)) $0 \ge \theta \ge 0$ ثم اجعل $0 \ge r \ge 0$ تؤول القوس الدائرى $0 \ge r \ge \pi/4$ 4 $0 \ge 0$ تؤول المصفر عندما يؤول $0 \ge r \ge \pi/4$. $0 \ge r \ge \pi/4$.

اقرض أن النقطة $z=x_0$ على محور السينات قطب بسيط لدالة ما $z=x_0$ باقى $|z-x_0|=\rho$ عند هذا القطب . نفرض أن الا النصف العلوى من الدائرة $|z-x_0|=\rho$ (شكل ٥٥) موجها ضد عقرب الساعة ، حيث $|\alpha|=0$ صغيرة صغراً كافيا بدرجة تجعل $|z-x_0|=0$ تجعل $|z-x_0|=0$ تعليلية لجميع نقط داخلية الدائرة ومحيطها فيما عدا عند القطب $|z-x_0|=0$. لاحظ أن

$$f(z) = \frac{B_0}{z - x_0} + g(z) \qquad (0 < |z - x_0| < \rho)$$

حيث g دالة تحليلية ، وبالتالى متصلة ، لجميع نقط الجوار $z-x_0$ ا ، اثبت أن $\lim_{z\to 0}\int_z f(z)\,dz=-B_0\,\pi i.$



$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} \, dx = \frac{\pi}{2}$$

تلعب دورا هاما في نظرية متسلسلات فوريية (1) Fourier series . استنبط هذه الصيغة عكاملة | e¹⁴/2 حول الكفاف المغلق البسيط C الموضح بشكل (8 %) ثم اجعل R يؤول إلى 🗴 أو م يؤول إلى الصفر . استخدم تمهيدية جوردان (تمرين (١٩)) $\theta \leq \pi$ لاثبات أن قيمة التكامل على طول نصف الدائرة $\pi = Re^{i\theta}$ و تقترب من الصفر الثبات أن قيمة التكامل على طول عندما يؤول R إلى ∞ . كذلك استخدم تمرين (١٣) لإثبات أن قيمة التكامل على امتداد نصف الدائرة الصغرى الموضحة بشكل (٥٤) تقترب من ٣٠ عندما يؤول م إلى الصفر.

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} dx = \frac{\pi}{2}.$$

$$(1 - e^{i2x})/z^{2} \quad \text{قتراح : لاحظ أن $x = \text{Re}(1 - e^{i2x})$

$$= 2 \sin^{2}x = \text{Re}(1 - e^{i2x})$$

$$= 2 \sin^{2}x = \text{Re}(1 - e^{i2x})$$$$

$$f(x) = \frac{1}{x(x^2 - 4x + 5)}$$

على فترة تحتوى نقطة الأصل لا يتحقق وجوده . اثبت أن القيمة الأساسية لتكامل هذه الدالة على طول محور السينات بأكمله ، أي

P.V.
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{\rho \to 0} \left[\int_{-\infty}^{-\rho} f(x) dx + \int_{\rho}^{\infty} f(x) dx \right]$$

حيث ٥ > ٥ . لها وجود اوجد هده القيمة باستخدام الكفاف الموضح بشكل (\$0) والنتيجة السابق الحصول عليها في تمرين (١٣) .

(١) انظر كتاب ر في تشرشل R.V. Churchill المعنون

[&]quot;Fourier Series and Boundary Value Problems"

المراز المراجع المراجع

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة مكتبتي الخاصة على موقع ارشيف الانترنت الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

لفصالاتام في

الراسم الحافظ للزاوية الموجهة Conformal Mapping

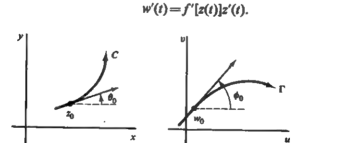
فى هذا الباب سنقدم مفهوم الراسم الحافظ للزاوية الموجهة ثم نستنبط بعض النتائج المتعلقة بسلوك الدوال التى تكون توافقية فى داخلية منطقة ما وقابلة للاشتقاق على حد هذه المنطقة تحت تغيير للمتغيرات يتعين بمثل هذه الرواسم . وفى الباب التالى سنعطى بعض التطبيقات لهذه النتائج .

Basic Properties خواص أساسية - ٧٦

(1)

دعنا نفحص التغيرات الناتجة في اتجاهات المنحنيات المارة بنقطة z_0 تحت تأثير التحويلة $w=f(z_0)\neq 0$ و $f'(z_0)\neq 0$

 $a \le t \le b$, z(t) = x(t) + iy(t) أن z_0 أملس مار بالنقطة z_0 . إذا كان z_0 أن z_0 قوس أملس مار بالنقطة z_0 أن z_0 أن z_0 أن z_0 أن z_0 أن z_0 أن أملس مار بالنقطة z_0 أن أملس مار بالنقطة المعطاة في تمرين z_0 أن أن أملس مار بالنقطة المعطاة في تمرين z_0 أن أن أملس مار بالنقطة المعطاة أن أن أملس مار بالنقطة المعطاة أن أن أملس مار أملس مار أملس مار أبالنقطة أن أملس مار أملس مار أبالنقطة أبالنقطة أبال أملس مار أملس مار أبالنقطة أبالنطة أبالنقطة أبالنقطة أبالنقطة أبال



 $\phi_0 = \psi_0 + \theta_0$.
(قکل (۱۹)

إذن ، عندما يقع القوس C في نطاق يحوى النقطة z_0 وتكون فيه الدالة f تحليلية و $f'(z) \neq 0$ فإن الصورة f للقوس $f'(z) \neq 0$ تكون أيضاً قوسا أملسا . وعلاوة على ذلك ، فإننا نحصل من المعادلة (١) على العلاقة

$$\arg w'(t) = \arg f'[z(t)] + \arg z'(t). \tag{Y}$$

زاویة میل خط موجه مماس للقوس C عند النقطة ($a < t_0 < b$ ، $z_0 = z(t_0)$ عند النقطة ($t_0 = arg f'(z_0)$ عند المقدار عند $t_0 = arg f'(z_0)$ عند المقدار $t_0 = arg f'(z_0)$ عند المقدار $t_0 = arg f'(z_0)$ عند المقدار $t_0 = arg f'(z_0)$ عند المقدار عند ال

يكون قيمة من قيم $w'(t_0)$ arg $w'(t_0)$ و بالتالى تكون هذه القيمة هى زاوية ميل الخط الموجه المماس للقوس T عند النقطة $w_0 = f(z_0)$ $w_0 = f(z_0)$ عند القطة ما $v_0 = f(z_0)$ فإن الخط الموجه المماس لقوس أملس $v_0 = v_0$ عند $v_0 = v_$

$$\psi_0 = \arg f'(z_0) \tag{7}$$

w = f(z) عُت تأثير التحويلة

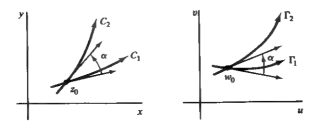
افرض أن C_1,C_2 قوسان أملسان ماران بالنقطة z_0 وأن θ_1 و هما زاويتا ميلى المستقيمين الموجهين المماسين للقوسين C_1,C_2 على الترتيب عند z_0 . ثما ذكر أعلاه ينتج أن

$$\phi_1 = \psi_0 + \theta_1 \qquad \qquad \phi_2 = \psi_0 + \theta_2$$

هما زاویتا میلی المستقیمین الموجهین المماسین للصور Γ_1 , Γ_2 للقوسین C_2 علی الترتیب عند النقطة $\omega_0 = \phi_1 = \phi_2 - \theta_1$ إلی $\omega_0 = f(z_0)$ هما زاویتان یرمز طما الماسین الموروبیتان الزاویتان یرمز المماسین الموروبیتان الزاویتان یرمز المحاس مقدار و اتجاه الزاویة $\omega_1 = \omega_2 - \omega_1$ من $\omega_2 = \omega_1$ هما نفس مقدار و اتجاه الزاویة $\omega_1 = \omega_2 - \omega_1$ من $\omega_2 = \omega_2$ هما نفس مقدار و اتجاه الزاویة $\omega_1 = \omega_2 - \omega_1$ من $\omega_2 = \omega_2$ هما نفس مقدار و اتجاه الزاویة $\omega_1 = \omega_2 - \omega_1$ من $\omega_2 = \omega_2$

يقال لراسم يحفظ مقدار واتجاه الزاوية بين أى قوسين أملسين مارين بنقطة معينة أنه راسم حافظ للزاوية الموجهة Conformal mapping عند هذه النقطة . ما سبق استنباطه يمكن صياغته في النظرية التالية .

نظریة : عند كل نقطة z تكون عندها f تحلیلیة و بحیث $f'(z) \neq 0$ يكون الراسم w = f'(z)



شکل (۷۵)

فيما يلى عندما نقول راسم حافظ للزوايا الموجهة أو تحويلة حافظة للزوايا الموجهة فإننا سنعنى الرسم بدالة تحليلية معرفة على نطاق لا تنعدم مشتقة الدالة عند أى من نقطه .

يقال للراسم الذي يحفظ مقدار الزاوية وليس بالضرورة اتجاهها أنه راسم حافظ للزوايا Isogonal . التحويلة $\overline{z}=w=\overline{z}$ انعكاس بالنسبة للمحور الحقيقي وهي تحويلة حافظة للزوايا ولكنها ليست حافظة للزوايا الموجهة . وإذا أتبعت هذه التحويلة بتحويلة حافظة للزوايا الموجهة فإن التحويلة الناتجة $w=f(\overline{z})=w=f(\overline{z})$ عافظة للزوايا الموجهة .

هذه التحويلة ترسم الشعاع $\theta=c$ الذى رأسه النقطة z=0 فوق الشعاع $\theta=c$ الذى رأسه النقطة w=0 . من هذا نرى أن مقدار الزاوية بين أى شعاعين رأساهما النقطة الخرجة z=0 يتضاعف تحت تأثير هذه التحويلة .

و بصفة عامة ، يمكن تبيان أنه إذا كانت z_0 نقطة حرجة للتحويلة w=f(z) فإنه يوجد عدد صحيح موجب m بحيث يكون مقدار صورة الزاوية بين قوسين أملسين مارين بالنقطة z_0 بالتحويلة w=f(z) يساوى m من المرات مقدار الزاوية بين القوسين . العدد الصحيح m أصغر عدد صحيح موجب بحيث $0\neq (z_0)$. وسنترك تفاصيل إثبات ذلك كتارين للقارىء .

Further properties and Examples أضافية وأمثلة – ٧٧

إذا كانت صورتا منحنيين براسم حافظ للزو ايا الموجهة متعامدتين فإن هذين المنحنيين لابد وأن يكونا متعامدين . وعلى سبيل الخصوص ، إذا كانت التحويلة u+iv=f(x+iy)

حافظة للزوايا الموجهة عند نقطة (x_0,y_0) وإذا كانت $u_0+iv_0=f(x_0+iy_0)$ فإن $u_0+iv_0=f(x_0+iy_0)$ ترسم إلى الخطوط المستقيمة المتعامدة المنحنيات المستوية $u_0+iv_0=u_0$ ، $u(x,y)=u_0$ ، $u(x,y)=u_0$ على الترتيب . وبالتالى لابد وأن تكون هذه المنحنيات المستوية متعامدة (قارن تمرين (١٣) بند (٢٠)) .

خاصية أخرى لتحويلة w = f(z) حافظة للزوايا الموجهة عند نقطة z_0 يمكن الحصول

عليها عند أخذ مقياس (x_0) في الاعتبار . من تعريف المشتقات و خاصية (x_0) بند (x_0) عليها عند أخذ مقياس الاعتبار . الاعتبار $|f'(z_0)| = \lim_{z \to z} \frac{|f(z) - f(z_0)|}{|z - z_0|}$.

من هذا يتضح أن الطول $|z-z_0|$ للقطعة المستقيمة الصغيرة التى إحدى نقطتى نهايتها مع يزيد أو ينقص تقريبا بالمعامل $|f'(z_0)|$ تحت تأثير التحويلة $|f(z)-f(z_0)|$ هو طول القطعة المستقيمة المناظرة فى المستوى المركب $|f(z)-f(z_0)|$ بالإضافة إلى ذلك فإن صورة منطقة صغيرة فى جوار ما للنقطة $|f(z)-f(z_0)|$ بند (٧٦) شكل المنطقة الأصلية . كل من زاوية الدوران |f(z)| المعطاة بالمعادلة (٣) بند (٧٦) والمعامل القياسى $|f'(z_0)|$ لتحويلة حافظة للزوايا الموجهة يتغير عموما من نقطة لأخرى وبالتالى فإن منطقة كبيرة قد ترسم إلى منطقة لا تحمل أى نوع من التشابه مع المنطقة الأحداد $|f'(z_0)|$

Local inverce التحويلة z_0 للموجهة عند نقطة z_0 للموجهة عند نقطة z_0 للموجهة عند نقطة z_0 , w_0 الموجهة عند نطاقين مستطيلين $w_0 = f(z_0)$ مراكزهما عند هناك . أى أنه إذاكانت $w_0 = f(z_0)$ فإنه يوجد نطاقين مستطيلين $w_0 = f(z_0)$. w = f(z) تحقق w = f(z) نقطة وحيدة w = f(z) نقطة w = f(z) نقطة وحيدة w = f(z) نقطة w = f(z) نقطة w = f(z) نقطة w = f(z) نقطى بالصيغة المحكسية ، التي يرمز لها بالرمز w = f(z) تحليلية عند w = f(z) ومشتقتها هناك تعطى بالصيغة $g'(w_0) = \frac{1}{f'(z_0)}$

تحقق وجود مثل هذه الدالة العكسية ينتج مباشرة من نتيجة في حساب التفاضل والتكامل للمتغيرات الحقيقية (١)، وسنذكر هنا هذه النتيجة ونترك تفصيلات تطبيقاتها للتارين . إفرض أن الدالتين

$$u = u(x,y), \qquad v = v(x,y)$$
 (Y)

متصلتين في جوار ما لنقطة (x_0,y_0) في المستوى x y وأن لهما مشتقات جزئية أولى متصلة عند جميع نقط هذا الجوار . هاتين الدالتين تمثلان تحويلة إلى المستوى y ونفرض بالإضافة إلى ذلك أن جاكوبي التحويلة :

$$J(x,y) = \begin{vmatrix} u_x(x,y) & u_y(x,y) \\ v_x(x,y) & v_y(x,y) \end{vmatrix} = u_x(x,y)v_y(x,y) - v_x(x,y)u_y(x,y)$$

لاينعدم عند (x_0,y_0) . وبالتالى إذا كان $u_0=u(x_0,y_0)$ و $u_0=u(x_0,y_0)$. وبالتالى إذا كان $u_0=u(x_0,y_0)$. وهذا يكث تناظر كل نطاقان مستطيلات $u_0=u(x_0,y_0)$ مركزيهما u_0,v_0 . وهذا يكننا نقطة وحيدة $u_0=u(x,y)$. وهذا يكننا من تعريف الدوال العكسية

⁽۱) انظر على سبيل المثال كتاب Advanced Calculus تأليف A.E. Taylor, W.R. Mann الطبعة (۱)

$$x = x(u,v), y = y(u,v) (\Upsilon)$$

على s. هذه الدوال متصلة ولها مشتقات جزئية أولى متصلة تحقق الشروط

$$x_{u}(u,v) = \frac{1}{J(x,y)} v_{y}(x,y), \qquad x_{o}(u,v) = -\frac{1}{J(x,y)} u_{y}(x,y),$$

$$y_{u}(u,v) = -\frac{1}{J(x,y)} v_{x}(x,y), \qquad y_{o}(u,v) = \frac{1}{J(x,y)} u_{x}(x,y),$$
(1)

حيث النقط (x,y),(x,y) مرتبطة بالمعادلات (٢) ، (٣) .

لاحظ أنه بالرغم من أن التحويلة الحافظة للزوايا الموجهة أحادية فى جوار ما لكل نقطة من نقاط نطاق تعريفها إلا أنها لا تكون بالضرورة أحادية فى نطاق التعريف بأكمله . كمثال على ذلك الدالة z = w = 1 الحافظة للزوايا الموجهة فى النطاق z > |z| > 1 والتى لا تكون أحادية فى هذا النطاق .

لاحظ ان كل من الدوال البسيطة التى درسناها فى الباب الرابع تحليلية فى نطاق ما . وبالتالى فإن التحويلات المعرفة بهذه الدوال تكون حافظة للزوايا الموجهة عند كل نقطة تكون عندها الدالة تحليلية وليست نقطة حرجة (بند (٧٦)) . وكمثال توضيحى ، التحويلة

$$w = z^2 = x^2 - y^2 + i2xy$$

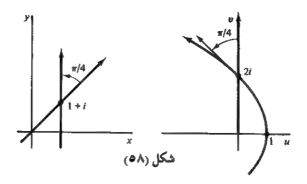
حافظة للزوايا عند النقطة z=1+i حيث يتقاطع المستقيمان y=x, x=1. الخط المستقيم y=x يرسم إلى الشعاع $z=0, v\geq 0$ ويرسم الخط المستقيم z=1 إلى المنحنى الذي يمثل بارامتريا بالمعادلات

$$u=1-y^2, \qquad v=2y$$

هذا المنحنى الأخير هو القطع المكافىء $v^2 = -4(u-1)$ (شكل (٥٨)). وإذا اعتبر اتجاه تزايد v على أنه الاتجاه الموجب لكلا المستقيمين فى المستوى المركب v فإن مقياس الزاوية الموجهة من الخط المستقيم v إلى الخط المستقيم v يساوى v امتداد على امتداد الخط المستقيم v يستبعه تزايد v على امتداد الخط المستقيم v وبالتالي يكون الاتجاه الموجب لصورة المستقيم v وذلك لأن v وهذا صحيح أيضاً بالنسبة للقطع المكافىء المستقيم v إلى أعلى عندما v و هذا صحيح أيضاً بالنسبة للقطع المكافىء كا يتضح من المعادلة البارامترية الثانية v و المستقيم v عند النقطة أن مقياس الزاوية الموجهة من صورة المستقيم v إلى صورة المستقيم v عند النقطة v عند النقطة v وساوى v النقطة هي صورة النقطة الموجهة من صورة النقطة الموجهة من صورة النقطة الموجهة من صورة النقطة الموجهة من صورة النقطة عند النقطة الموجهة من صورة النقطة الموجهة من صورة النقطة الموجهة من صورة النقطة عند النقطة عند النقطة الموجهة من صورة النقطة الموجهة من صورة النقطة عند النقطة الموجهة من صورة النقطة عند النقطة عند النقطة من صورة النقطة عند النقطة الموجهة من صورة النقطة عند النقطة عند النقطة الموجهة من صورة النقطة عند النقطة عند النقطة الموجهة من صورة الموجهة الموجهة من صورة الموجهة من صورة الموجهة من صورة الموجهة الموجهة من صورة الموجهة الموجه

z=1+i هي إحدى قيم z=1+i النقطة المران التحويلة $w=z^2$

 $\sim 2\sqrt{2}$. المعامل القياسي عند هذه النقطة يساوى $\pi/4$. المعامل القياسي عند هذه النقطة يساوى



تحاريسن

- بالتحويلة $w=z^2$. وضح بيانيا زاوية z=2+i عين زاوية الدوران عند النقطة ألمعامل القياسي فذه التحويلة عند النقطة المعطاة يساوى $2\sqrt{5}$.
 - w = 1/z عين زاوية الدوران بالتحويلة w = 1/z عين زاوية الدوران بالتحويلة z = i عند النقطة z = i عند النقطة z = i الأجوبة : (أ) z = i (ب) صقر
- v=0 اثبت أن صور المستقيمين v=0 v=x-1 هى الدائرة v=0 اثبت أن صور المستقيم v=0 على الترتيب!رسم هذه المنحنيات وعين الاتجاهات المتناظرة عليها وتحقق من أن هذه التحويلة تكون حافظة للزوايا الموجهة عند النقطة v=0
- يًا إثبت أن زاوية الدوران عند النقطة الغير صفرية $z_0 = r_0 \exp \left(i\theta_0\right)$ بالتحويلة z = w حيث n عدد صحيح موجب ، تساوى $\theta_0 = r_0 \exp \left(i\theta_0\right)$. عين المعامل القياسي لهذه التحويلة عند النقطة المعطاة .

الإجابة: "mro" ا

- ه اثبت أن التحويلة $w = \exp z$ حافظة للزوايا الموجهة عند جميع النقط فى المستوى المركب . لاحظ أن صور القطع المستقيمة الموجهة المبينة بشكلى (V) ، (A) ملحق (A) . تحقق هذا .
- $z=(2n-1)\pi/2$ اثبت أن التحويلة $z=\sin z$ اثبت أن التحويلة $z=\sin z$ اثبت أن التحويلة $z=\sin z$ الله المراء أن صور القطع المستقيمة الموجهة المبينة بالأشكال ، حيث z=0 المحق z=0 المحق المراء المحق المراء المحق المراء المحق المراء المحق المراء المحق المراء المحق المحتودة الم
- افرض أن w-f(z) عويلة حافظة للزوايا الموجهة عند w-f(z) اكتب v افرض أن v واستخدم نتائج حساب التفاضل والتكامل للمتغيرات v

الحقيقية المذكورة فى بند (٧٧) لإثبات أن الدالة اليكون لها معكوس محلى z_0 عند z_0 وتحليلى عند $f(z_0)$.

إقتراح: عبر أولا عن التحويلة w=f(z) بدلالة معادلتي (٢) بند (٧٧) لتبيان أن الجاكوبي لاينعدم عند (x_0,y_0) ، إستخدم معادلتي كوشي – ريمان لإثبات أن قيمته عند النقطة z_0 تساوى $|f'(z_0)|^2$. بعد ذلك عرف g بدلالة معادلتي (٣) بند (٧٧) واستخدم الشروط (٤) لإثبات أن المشتقات الجزئية الأولى لهاتين الدالتين تحقق معادلتي كوشي – ريمان عند النقطة (w_0,v_0) .

 $g'(w_0) = \frac{1}{f'(z_0)}$

حيث $z = -\infty$ المعطاة أن وجود $z = -\infty$ وأن الصيغة المعطاة أعلاه تبين الله وأن الصيغة المعطاة أعلاه تبين الله ويتحقق من تحرين $z = -\infty$ ان ويتحقق من عند $z = -\infty$ الموجهة عند ويتحقق الموجهة الموجهة عند ويتحقق الموجهة ال

. اكتب z=[f(z)]=z أغصلة السلسلة لإيجاد مشتقات الدوال المحصلة .

- و جد المعكوسة المحلوسة (أ) للمحلوسة المحلوسة ا
- ا با افرض أن z_0 نقطة حرجة للدالة z_0 وأن z_0 أصغر عدد صحيح موجب بحيث z_0 افرض أن z_0 هي صورة القوس الأملس z_0 بالتحويلة z_0 افرض أن z_0 هي صورة القوس الأملس z_0 بالتحويلة z_0 افرض أن z_0 أن زاويتي الميل تحققان الآن العلاقة موضح بشكل (30) . إثبت أن زاويتي الميل تحققان الآن العلاقة

$$\phi_0 = m\theta_0 + \arg [f^{(m)}(z_0)].$$

ومن ثم إثبت أنه إذا كانت α ترمز للزاوية بين القوسين الأملسين C_1,C_2 كما هو موضح بشكل (α) فإن الزاوية المناظرة بين الصورتين ، هي $\beta=m\alpha$.

إقتراح: من مفكوك تايلور للدالة f عند zo نحصل على العلاقة

$$\arg [f(z)-f(z_0)] = m \arg (z-z_0) + \arg \left[\frac{f^{(m)}(z_0)}{m!} + \frac{f^{(m+1)}(z_0)}{(m+1)!} (z-z_0) + \cdots\right].$$

 $f(z_0)$ عند Γ عند ميل صورته z_0 عند C عند ميل صورته z_0 عند عند ميل عندما تقترب z_0 على الترتيب عندما تقترب z_0 على الترتيب عندما تقترب z_0 على المتداد القوس C .

۱۸ - المرافقات التوافقية Harmonic Conjugates

f(z) = u(x,y) + iv(x,y) لاحظنا فی بند (۲۰) أنه إذا كانت

دالة تحليلية في نطاق ما D ، فإن الدالة الحقيقية v(x,y) تكون المرافق التوافقي للدالة الحقيقية u(x,y) أي أن ، الدالتين u(x,y) v(x,y) توافقيتان في v(x,y) و تحقق مشتقاتهما الجزئية الأولى معادلتي كوشي v(x,y)

$$u_x(x,y) = v_y(x,y), \qquad u_y(x,y) = -v_x(x,y)$$
 (1)

عند جميع نقط D

سنبين الآن أنه إذا كانت (٣,٣) دالة توافقية معطاة معرفة على نطاق بسيط الترابط ، فإنه يوجد دائما مرافق توافقي لها . لإثبات ذلك ، سنعتبر أولا التكامل الخطي

$$\int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} -u_t(r, t) dr + u_r(r, t) dt$$
 (Y)

حيث مسار التكامل أى كفاف يقع فى D ويصل النقطة الثابتة (x_0,y_0) بنقطة متغيرة (x,y) . سنستخدم \mathbf{r} , كمتغيرات التكامل وذلك للتمييز بينهما وبين المتغيرات التى تظهر فى الحد الأعلى للتكامل . الصيغة المقترحة للتكامل (Υ) تولدت من حقيقة أنه إذا كانت \mathbf{r} مرافقة توافقية للدالة \mathbf{r} فإن

$$dv = v_x \, dx + v_y \, dy = - \, u_y \, dx + u_x \, dy$$
.
: سادلة لا بلاس توافقية على $u_{xx}(x,y) + u_{yy}(x,y) = 0$,

التي ينتج منها أن المشتقة الجزئية للدالة (x,y) بالنسبة للمتغير y تساوى المشتقة الجزئية للدالة $u_x(x,y)$ بالنسبة للمتغير y أي أن الدالة المكاملة في التكامل (٢) تفاضل تام (١٠) من هذا يتضح أن التكامل (٢) لا يعتمد على المسار المختار و بالتالي يعرف دالة حقيقية (x,y)

 $v(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} -u_t(r, t) dr + u_r(r, t) dt$ (7)

في المتغيرين ٢٠,٧ (الحد الأعلى للتكامل) .

بقى الآن أن نثبت أن (x,y) مرافق توافقى للدالة . u(x,y). من صيغ التفاضل للتكاملات الخطية ذات حد أعلى متغير للتكامل ، بحساب التفاضل والتكامل للمتغيرات الحقيقية ، نحصل على

$$v_x(x,y) = -u_y(x,y), \quad v_y(x,y) = u_x(x,y)$$
 (5)

المعادلتان (٤) هما معادلتا كوشي – ريمان (١) . وحيث أن المشتقات الجزئية الأولى

⁽۱) لمزيد من التفاصيل عن التفاضلات التامة التي استخدمت هنا انظر على سبيل المثال كتاب Advanced Calculus تأليف Advanced Calculus ، الطبعة الثانية ص 490 . 4.0 ، 1977

للدالة u(x,y) متصلة فيتضح من (٤) أن المشتقات الجزئية الأولى للدالة v(x,y) + iv(x,y) + iv(x,y) أيضاً . و بالتالى فإن v(x,y) + iv(x,y) + iv(x,y) تكون دالة تحليلية فى النطاق v(x,y) + iv(x,y) و هذا بدوره يثبت أن v(x,y) + iv(x,y) للدالة v(x,y) + iv(x,y)

الدالة v المعرفة بالصيغة (v) ليست بالطبع هي المرافق التوافقي الوحيد للدالة v . وذلك لأن الدالة v0 ، حيث v1 ثابت اختيارى حقيقي ، مرافق توافقي أيضاً للدالة v1 . للدالة v2 .

لتوضيح ماذكر اعلاه ، اعتبر الدالة u(x,y)=xy التوافقية على المستوى xy بأكمله . من المعادلة $v(x,y)=\int_{r=0}^{(x,y)}-r\ dr+t\ dt$

مرافق توافقى للدالة ($\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y})$. \mathbf{x} كن إيجاد قيمة هذا التكامل بالتجربة ، كما يمكن كذلك إيجاد قيمته بمكاملته أو لا على امتداد المسار الأفقى من نقطة الأصل إلى النقطة (\mathbf{x},\mathbf{v}) ثم مكاملته بعد ذلك على امتداد المسار الرأسي من (\mathbf{x},\mathbf{v}) إلى النقطة (\mathbf{x},\mathbf{v}) . وعموما فإن ناتج هذا التكامل هو $v(\mathbf{x},\mathbf{y}) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2$.

والدالة التجليلية المناظرة هي $f(z)=xy-\frac{i}{2}(x^2-y^2)=-\frac{i}{2}z^2.$

74 - تحويلات الدوال التوأفقية Transformations of Harmonic Functions

تعتبر مسألة إيجاد دالة توافقية في نطاق معين وتحقق خواصا محددة على حد هذا النطاق من المسائل الأساسية في الرياضيات التطبيقية . إذا كانت قيم الدالة محددة على حد النطاق فإن المسألة تعرف بمسألة شروط حدية من النوع الأول أو مسألة دريشلت . Dirichlet problem وإذا كانت قيم مشتقة الدالة في الاتجاه العمودي محددة على حد النطاق فإن المسألة تعرف بمسألة شروط حدية من النوع الثاني أو مسألة نويمان . Neumann problem . تعديلات في هذه الأنواع من الشروط الحدية أو مزيج منها قد تظهر كذلك .

كل دالة تحليلية تمدنا بزوج من الدوال التوافقية . فعلى سبيل المثال ، حيث أن الدالة -iei مركبتيها .

$$H(x,y) = e^{-y} \sin x$$
, $G(x,y) = -e^{-y} \cos x$ (1)
: $G(x,y) = -e^{-y} \cos x$

$$H_{xx}(x,y) + H_{yy}(x,y) = 0, \tag{Y}$$

$$H(0,y) = 0, H(\pi,y) = 0,$$
 (Y)

$$H(x,0) = \sin x, \qquad \lim_{y \to \infty} H(x,y) = 0 \tag{5}$$

وعليه فهى تشكل مسألة دريشلت للشريحة $0 < x < \pi, y > 0$. بالطبع ، نفس الدالة تحقق شروطا حدية أخرى لنفس النطاق ولنطاقات أخرى . فعلى سبيل المثال ، مشتقتها فى الأخاه العمودي $H_x(x,y)$

 $x = \pi/2$ تنعدم على الخط المستقيم

أحياناً يمكن اكتشاف حل مسألة معطاة وذلك بالتعرف على كونها الجزء الحقيقى أو التخيلي لدالة تحليلية . ولكن نجاح هذا الأسلوب يعتمد على بساطة المسألة كما يتوقف كذلك على إلمامنا بالأجزاء الحقيقية والتخيلية لقدر كبير من الدوال التحليلية . سنعطى الآن إضافة هامة تساعد على حل مثل هذه المسائل .

نظرية : افرض أن الدالة التحليلية

f(z) = u(x,y) + iv(x,y)

ترسم نطاق $_{10}$ المستوى المركب $_{2}$ فوق نطاق $_{30}$ المستوى المركب $_{20}$. إذا كانت $_{30}$ دالة توافقية معرفة على $_{30}$ ، فإن الدالة

H(x,y) = h[u(x,y),v(x,y)]

 D_{x} . تكون توافقية في

البرهان الذى سنقدمه للنظرية المعطاة سيكون للحالة التي يكون فيها النطاق D_w بسيط الترابط ، وهذه في الواقع هي الحالة التي تقابلنا غالبا في التطبيقات . تذكر أن ، وذلك حسب البند السابق ، كل دالة توافقية h(u,v) معطاة يناظرها مرافق D_w توافقي $\Phi(u,v) = h(u,v) + ig(u,v) + ig(u,v)$ تكون توافقية في النطاق $\Phi(u,v) = h(u,v) + ig(u,v)$ تكون أيضاً حيث أن الدالة $\Phi(z)$ تحليلية في النطاق $\Phi(z)$ النطاق $\Phi(z)$ الحقيقي $\Phi(z)$ النطاق $\Phi(z)$ النطاق على النطاق المركبة الحقيقي النطاق والنطاق المركبة المركبة المركبة المركبة والقية في النطاق المركبة المركبة المركبة المركبة المركبة المركبة والقية في النطاق والنطاق والمركبة المركبة المركبة المركبة المركبة والقية في النطاق والمركبة المركبة المركبة المركبة والقية في النطاق والمركبة المركبة المركبة المركبة والمركبة والمرك

و يجب أن ننوه إلى أن برهان النظرية المعطاة فى الحالة العامة التى لا يكون فيها النطاق الله بالضرورة بسيط الترابط يمكن كتابته وذلك باستخدام قاعدة السلسلة للمشتقات الجزئية ، وسنترك التفاصيل للقارىء كتمرين .

و كتوضيح للنظرية ، الدالة $b_w = e^{-v} \sin u$ توافقية فى النطاق D_w المكون من جميع نقط نصف المستوى العلوى v>0 تحت تأثير التحويلة $w=z^2$,

z غبد أن D_z في المستوى المركب $v=2xy; u=x^2-y^2$ أن النطاق المركب $v=2xy; u=x^2-y^2$ المكون من جميع نقط الربع الأول x>0, y>0

"D. إذن الدالة

$$H(x,y) = e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2)$$

تكون توافقية في النطاق _مB.

كمثال توضيحي آخر ، دعنا نعتبر الدالة v=u التوافقية على الشريحة $-\pi/2 < v < \pi/2$,

ولاحظ أن التحويلة w = Log z من المستوى الأيمن x > 0 فوق تلك الشريحة بكتابة

$$\operatorname{Log} z = \operatorname{Log} \sqrt{x^2 + y^2} + i \arctan \frac{y}{x},$$

حيث $-\pi/2 < \arctan t < \pi/2$ ، فإننا نجد أن الدالة

 $H(x,y) = \arctan \frac{y}{x}$ $x > 0 \quad \text{where } x > 0$ x > 0

۱ معویلات الشروط الحدیة Transformations of Boundary Conditions

أن يكون لدالة ما أو لمشتقتها فى الاتجاه العمودى قيما معينة على امتداد حد نطاق معين تكون فيه الدالة توافقية تمثل الشروط الحدية الأكثر شيوعا ، وذلك رغم أنها ليست الأنواع الهامة الوحيدة من الشروط الحدية . سنبين فى هذا البند أن أنواعا معينة من هذه الشروط لا تتغير بالتغير الناشىء للمتغيرات عن تحويلات حافظة للزوايا الموجهة . فى الباب التالى سنقوم باستخدام نتائج هذا البند للحصول على حلول لمسائل الشروط الحدية . الأسلوب الذى سيستخدم فى الباب التالى هو تحويل أى مسألة شروط حدية معطاة فى المستوى ولا إلى مسألة أبسط فى المستوى ولا ثم استخدام نظريات هذا البند والبند السابق لكتابة حل المسألة الأصلية بدلالة الحل الذى حصلنا عليه فى المسألة المسطة .

افرض أن

$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$$
 (1)

دالة توافقية ترسم قوس c في المستوى المركب z فوق قوس Γ في المستوى المركب ν ، وافرض أن ν دالة ما معرفة على ν . اكتب

$$H(x,y)=h[u(x,y),v(x,y)]$$

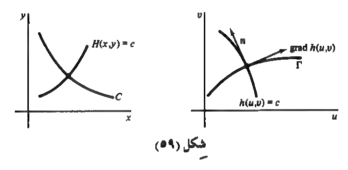
وافرض أن c أى عدد حقيقى . من الواضح أنه إذا كانت h(u,v)=c على Γ . فإن C على C على C

h(u,v) أو C وأن C وأن الموجهة على C وأن الموجهة الموجهة على وأن الموجهة على أو أن الموجهة على الموجهة على الموجهة على الموجهة على الموجهة ال

فابلة للاشتقاق على Γ -إذا انعدمت المشتقة الدالة ، للدالة الاشتقاق على Γ -إذا انعدمت المشتقة الدالة (H(x,y) في الاتجاه العمودي تنعدم على العمودي ، على امتداد Γ فإن مشتقة الدالة (Γ - التفاضل والتكامل امتداد Γ - لإثبات ذلك نذكر القارىء بما درسه في حساب التفاضل والتكامل للمتغيرات الحقيقية من أن متجه ميل Gradient الدالة (Γ - المتغيرات الحقيقية من أن متجه ميل التعبير عن هذا المتجه بدلالة مشتقتي الدالة الاتجاه المتغيرين Γ - ويمكن التعبير عن هذا المتجه بدلالة مشتقتي الدالة النسبة للمتغيرين Γ - على الصورة

$\operatorname{grad} h(u,v) = h_u(u,v) + ih_v(u,v).$

قيمة (u,v) هي القيمة العظمي للمشتقة الاتجاهية ، ومركبة grad h(u,v) في أي اتجاه هي قيمة المشتقة الاتجاهية للدالة h في هذا الاتجاه . من المعلوم كذلك أن متجه ميل الدالة h(u,v)=c عند نقطة ما عمودي على المنحنى المستوى h(u,v)=c المار بتلك النقطة .



اعتبر الآن أى نقطة على Γ .حيث أن dh/dn عند تلك النقطة هى مركبة متجه ميل الدالة h(u,v) عند النقطة المذاكورة فى اتجاه عمودى على Γ وحيث أن dh/dn=0, dh/dn=0 فإنه ينتج أن متجه الميل لابد وأن يكون مماسا للمنحنى Γ (شكل dh/dn=0) . ولكن متجه الميل عمودى على المنحنى المستوى Γ المار بتلك النقطة ، وبالتالى لابد وأن يكون Γ عموديا على هذا المنحنى المستوى . حيث أن Γ تعلق حافظة للزوايا الموجهة عند نقطة تقاطع Γ مع Γ عمودى على المنحنى المستوى عمودى على يتعامد المنحنيان . وبالتالى فإن مركبة متجه ميل الدالة Γ (Γ فى اتجاه عمودى على المنحنى Γ تنعدم . أى أن مشتقة الدالة Γ (Γ فى اتجاه العمود تنعدم عند كل نقطة من نقط Γ .

grad h(u,v)=0 کن أعلاه نلاحظ أننا افترضنا أن $0 \neq 0$ وgrad $grad h(u,v) \neq 0$

⁽۱) لمزيد من المعلومات عن خواص متجهات الميل المستخدمة هنا انظر ، على سبيل المثال ، كتاب (۱) . A.E. Taylor, W.R. Mann تأليف Advanced Calculus ، ص ۲۹۵ ، الطبعة الثانية ، ص ۲۹۵ ، ۱۹۷۲

فينتج من تمرين ٩ (أ) بهذا البند أن grad H (x,y)=o ، وبالتالى فإن المستقة المناظرة للدالة H في اتجاه العمود تنعدمان .

سنلخص فيما يلي هذه النتائج ونضعها في صورة تجعل من الممكن الاستفادة منها فيما يلي في التطبيقات .

نظرية : افرض أن

f(z) = u(x,y) + iv(x,y)

دالة تحليلية ترمىم قوس C في المستوى المركب z فوق قوس C في المستوى المركب C المركب C المركب C المركب C المركب C حافظة للزوايا الموجهة على C وأنC أن المشتقاق C المستوى المركب C حافظة للزوايا الموجهة على C وأنC أي المستوى المركب C على C إذا حققت المدالة C أي من المشرطين C أي من المشرطين C أي المدالة C أي المستوى المست

 $\frac{dh}{dn}=0 \qquad \int^{1} h=c$

على طول ٦ ، فإن الدالة

H(x,y) = h[u(x,y), v(x,y)]

تحقق الشرط المناظر على طول C .

أى شرط حدى مختلف عن النوعين الواردين فى النظرية يمكن تحويله إلى شرط يختلف جوهريا عن الشرط الأصلى . فى أى حالة يمكن الحصول على شروط حدية جديدة للمسألة المحولة وذلك بتحويلات خاصة . ومن المفيد أن نلاحظ أنه تحت تأثير تحويلة حافظة للزوايا الموجهة تكون النسبة بين المشتقة الموجهة للدالة \mathbf{H} على امتداد \mathbf{C} فى المستوى المركب \mathbf{z} والمشتقة الموجهة للدالة \mathbf{n} على امتداد الصورة \mathbf{F} عند النقطة المناظرة فى المستوى المركب \mathbf{w} تساوى $\mathbf{E}(\mathbf{r}')$ عادة هذه النسبة لا تكون ثابتة على امتداد قوس معطى . (انظر تمريني (٥) ، (٩) من هذا البند) .

تماريس

- . $u(x,y)=x^3-3xy^2$ استخدم صيغة (٣) بند (٧٨) لإيجاد مرافق توافقي للدالة التوافقية عبر عن الدالة التحليلية الناتجة بدلالة المتغير المركب 2 .
 - افرض أن (x,y) دالة توافقية في نطاق بسيط الترابط 1 . اثبت أن المشتقات الجزئية من جميع الرتب للدالة u تكون متصلة عند جميع نقط 1 .
 - $w = e^2$ بالتحويلة $x = 0, 0 \le y \le \pi$ هي نصف الدائرة $w = e^2$ بالتحويلة $u^2 + v^2 = 1, v \ge 0$

$$h(u,v) = 2 - u + \frac{u}{u^2 + v^2}$$

توافقية ، وبالتالي قابلة للاشتقاق ، لجميع نقط المستوى المركب ١٠ عدا نقطة الأصل

وقيمتها تساوى اثنين على نصف الدائرة . اكتب H(x,y) = h[u(x,y), v(x,y)] حسب التغير المشار إليه للمتغيرات واثبت مباشرة أن H = 2 على امتداد القطعة المستقيمة . هذا يوضح النظرية المعطاة في بند (۸۰)

غ – صورة الجزئين الموجبين من محورى الاحداثيات فى المستوى المركب z مع نقطة الأصل بالتحويلة $w=z^2$ مع نقطة الأحداثيات u . اعتبر الدالة التوافقية

$$h(u,v)=e^{-u}\cos v$$

ولاحظ أن مشتقتها فى الاتجاه العمودى على امتداد محور الاحداثيات u تنعدم ، أى أن h(u,0)=0 أن h(u,0)=0 أن مشتقة الدالة h(u,0)=0 فى النظرية ببند ، h(u,0)=0 ، تنعدم على امتداد الأجزاء الموجبة من المحورين فى المستوى المركب u . $u=z^2$ أن التحويلة $u=z^2$ للحظ أن التحويلة $u=z^2$ المستوى المرحبة عند نقطة المركب . والمستوى المرحبة عند المستوى المرحبة عند المستوى المركب .

استخدم الدالة التوافقية

 $h(u,v)=2v+e^{-u}\cos v$

بدلا من الدالة h(u,v)=4x المعطاة بتمرين (\$) لإثبات أن 2 $h_s(u,0)=4x$ بينا $h_s(u,v)=4x$ بدلا من الدالة $h_s(u,v)=4x$ من محور $h_s(v,v)=4x$ على امتداد الجزء الموجب من محور $h_s(v,v)=4x$ على امتداد الجزء الموجب من محور $h_s(v,v)=4x$ على امتداد الجزء الموجب من محور $h_s(u,v)=4x$ على امتداد الجزء الموجب من الموجب من محور $h_s(u,v)=4x$ على امتداد الجزء الموجب من الم

- بانبت أنه إذا كانت دالة ما H(x,y) حلا لمسألة نويمان (بند (۷۹)) ، فإن H(x,y)+c ، البت أنه إذا كانت دالة ما عدد حقيقي ثابت ، تكون أيضاً حلا لطك المسألة .
- Z افرض أن الدالة التوافقية $D_{x} = u(x,y) + iv(x,y) + iv(x,y)$ ق المستوى المركب $D_{x} = 0$ افرض أن الدالة التوافقية في المستوى المركب $D_{x} = 0$ دالة توافقية $D_{x} = 0$ معرفة على $D_{x} = 0$ و كان $D_{x} = 0$ المركب $D_{x} = 0$ فإن

 $H_{xx}(x,y) + H_{yy}(x,y) = [h_{xx}(u,v) + h_{xx}(u,v)] |f'(z)|^2.$

 D_{rr} من هذا استنتج أن الدالة H(x,y) توافقية في

افرض أن p دالة فى المتغيرين u,v وتحقق معادلة بواسون $p_{u}(u,v) + p_{u}(u,v) = \Phi(u,v)$

ف نطاق D_{+} من المستوى المركب w ، حيث v دالة معطاة . اثبت أنه إذا كانت D_{+} فإن ، فإن D_{+} دالة تحليلية ترسم نطاقا D_{+} فوق النطاق D_{+} ، فإن الدالة $P(x,y) \rightarrow p[u(x,y),v(x,y)]$

تحقق معادلة بواسون

 $P_{xx}(x,y) + P_{yy}(x,y) = \Phi[u(x,y),v(x,y)]|f'(z)|^2.$

(انظر تمرین (۷)) .

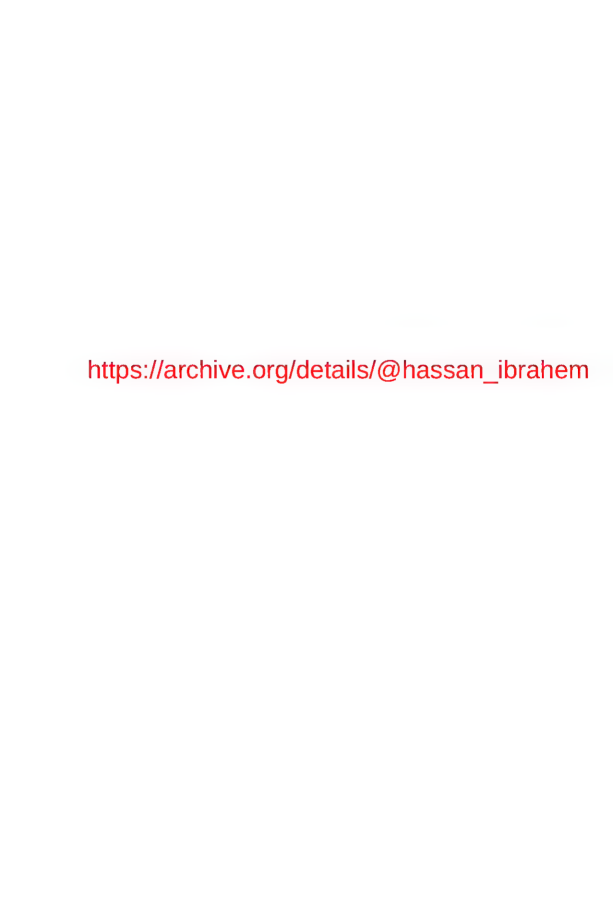
و افرض أن f(z) = u(x,y) + io(x,y) + io(x,y) دالة تحليلية تعرف راسما حافظا للزوايا الموجهة من نطاق D_x في المستوى المركب D_y في المستوى المركب D_y في المستوى المركب D_y افرض أن D_y دالة توافقية معرفة على D_y واكتب D_y واكتب D_y الإربي D_y البت أنه تحت تأثير المتغير المتغيرات الموضح يكون D_y المرازي D_y الإورية عند المقطة المناظرة فى الزاوية عند نقطة في D_y بين قوس D_y والمتجه D_y والمتجه و والمتجه و والمتجه و المتخدام نتالج الجزئين D_y والمتحدام نتالج الجزئين المتداد D_y البت أنه إذا كان D_y عثل مسافة على امتداد D_y وكان D_y عثل مسافة على امتداد D_y وإن المشتقة الموجهة تحقق :

 $\frac{dH}{dz} = \frac{dh}{dz} |f'(z)|.$

المساولات (الموسي

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة مكتبتي الخاصة على موقع ارشيف الانترنت الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem https://archive.org/details/@hassan_ibrahem



لفصل التاسع

تطبيقات الرواسم الحافظة للزوايا الموجهة

Applications of Conformal Mappings

سنقوم الآن باستخدام الرواسم الحافظة للزوايا الموجهة لحل عدد من المسائل الفيزيائية التي تشتمل على معادلات لابلاس في متغيرين مستقلين . وبالتحديد فإننا سنعالج مسائل تتعلق بالتوصيل الحرارى Heat conduction ، وجهد الكهرباء الساكنة والحدث من هذه المسائل بسيطة قدر الإمكان .

۱۸ - درجات الحرارة المستقرة Steady Temperatures

فى نظرية التوصيل الحرارى يعرف الفيض الحرارى الخرارى تعلف خلال سطح مغلف الجسم مصمت عند نقطة على هذا السطح على أنه كمية الحرارة السارية فى اتجاه العمودى للسطح عند تلك النقطة فى وحدة الزمن لوحدة المساحة . أى أن الفيض الحرارى يكون مقيسا بوحدات مثل سعرات حرارية فى الثانية للسنتيمتر المربع . وسنرمز هنا للفيض بالرمز ه وهو يتناسب مع مشتقة درجة الحرارة T فى الاتجاه العمودى عند النقطة على السطح :

$$\Phi = -K \frac{dT}{dn} \tag{K > 0}$$

الثابت K يسمى التوصيل الحرارى Thermal conductivity لمادة الجسم المصمت الذى يفترض أنه متجانس.

سنعين عند كل نقطة من نقط الجسم المصمت إحداثيات كارتيزية لفراغ ثلاثى البعد ، وسنقصر اهتمامنا على تلك الحالات التي تكون فيها درجة الحرارة دالة في المتغيرين y,x فقط . حيث أن T لا تتغير مع تغير الإحداثيات على امتداد المحور العمودي على

المستوى xy ، فإن الفيض الحرارى يكون فى هذه الحالة ثنائى البعد وموازيا لهذا المستوى . بالإضافة إلى ذلك مسنفترض أن السريان يكون فى حالة استقرار بمعنى أن T لا تتغير مع الزمن .

سنفترض كذلك أنه لا توجد طاقة حرارية متولدة أو مفقودة خلال الجسم المصمت. أى أنه لا يوجد منابع أو مصارف للحرارة هناك. أيضاً ، دالة الحرارة المصمت. أى أنه لا يوجد منابع أو مصارف للحرارة هناك. أيضاً ، دالة الحرارة وجميع مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية تكون متصلة عند كل نقطة داخلية للجسم المصمت. هذا التقرير والصيغة (١) للفيض الحرارى هما فرضان من فروض النظرية الرياضية للتوصيل الحرارى . وهذان الفرضان يمكن استخدامهما كذلك عند كل نقطة داخل جسم مصمت يحوى توزيع متصل للمنابع والمصارف .

$$-K\left[\frac{T_{x}(x+\Delta x,y)-T_{x}(x,y)}{\Delta x}\right]\Delta x \,\Delta y,$$

$$-KT_{xx}(x,y) \,\Delta x \,\Delta y \tag{Y}$$

إذا كانت Δx متناهية في الصغر . جميع الكميات هنا بالطبع تقريبية وتزداد دقة التقريب كلما زادت . Δx و Δy صغرا .

بإتباع نفس الأسلوب نجد أن محصلة معدل فقدان الحرارة خلال الوجهين العلوى والسفلي للعنصر تعطى بالصيغة

$$-KT_{yy}(x,y) \Delta x \Delta y. \tag{T}$$

الحرارة تسرى إلى داخل أو إلى خارج العنصر من خلال هذه الأوجه الأربعة فقط، ودرجات الحرارة فى العنصر نفسه تكون مستقرة . إذن مجموع التعبيرين (٢) ، (٣) يساوى صفر ، أى أن

$$T_{xx}(x,y) + T_{yy}(x,y) = 0.$$
 (5)

من هذا نرى أن دالة الحرارة تحقق معادلة لابلاس عند كل نقطة داخلية من نقط الجسم المصمت .

بالنظر إلى معادلة (٤) وحقيقة اتصال دالة الحرارة ومشتقاتها الجزئية ، نستنتج أن T تكون دالة توافقية في المتغيرين y,x في النطاق الممثل لداخلية الجسم المصمت .

السطوح تساوى الحرارة) Isotherms (بمعنى أن لكل ثابت c تكون درجة الحرارة (أو سطوح تساوى الحرارة) Isotherms (بمعنى أن لكل ثابت c تكون درجة الحرارة على السطح c تساوى الحرارة عندكل نقطة من نقطة)للجسم المصمت بمكن كذلك النظر إلى متساويات درجة الحرارة هذه على أنها منحنيات فى المستوى c وذلك حيث أن c من النظر إليها على أنها درجة الحرارة لصفيحة رقيقة من المادة فى هذا المستوى حيث أوجه الصفيحة معزولة حراريا . متساويات درجة الحرارة هى نفسها المنحنيات المستوية للدالة c .

متجه ميل الدالة T يكون عموديا على متساوى درجة الحرارة عند كل نقطة من نقطه ، والفيض الحرارى الأعظم عند نقطة ما يكون فى اتجاه متجه الميل عند تلك النقطة . إذا كانت T(x,y) ترمز لدرجات الحرارة فى صفيحة رقيقة وكانت S(x,y) عند كل توافقى للدالة T ، فإن متجه ميل الدالة T يكون متجه مماس للمنحنى S(x,y)=c عند كل نقطة تكون عندها الدالة T(x,y)+iS(x,y) حافظة للزوايا الموجهة . المنحنيات S(x,y)=c تسمى خطوط الفيض (أو خطوط السريان) Lines of flow

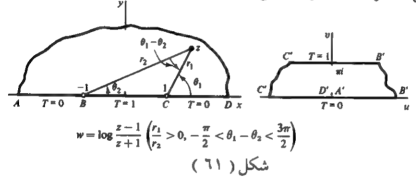
إذا انعدمت مشتقة درجة الحرارة فى الاتجاه العمودى dT/dn على امتداد أى جزء من حدود الصفيحة ، فإن الفيض الحرارى خلال هذا الجزء يساوى صفر . أى أن هذا الجزء يكون معزولاً حراريا وبالتالى يكون خطا من خطوط الفيض .

الدالة T قد ترمز أيضاً لتركيز مادة تنتشر خلال جسم مصمت. في هذه الحالة تعرف K بثابت الانتشار . جميع ماذكرناه أعلاه واشتقاق معادلة (٤) ينطبق بالمثل لحالة الانتشار المستقر .

٨٢ - درجات الحرارة المستقرة في نصف المستوى

Steady Temperatures in a Half Plane

دعنا نوجد صيغة للرجات الحرارة المستقرة T(x,y) في شريحة رقيقة نصف Y = 0 لانهائية Y = 0 وجهيها معزولين وحافتها Y = 0 تحفظ عند درجة الحرارة صفر فيما عدا الجزء Y = 0 الذي X < 1 الذالة X < 1 تكون محدودة ، وهذا الشرط طبيعي إذا ما اعتبرنا الصفيحة المعطاة على أنها الحالة النهائية للصفيحة Y = 0 التي تحفظ حافتها العليا عند درجة حرارة ثابتة عندما تزداد Y = 0 وفي الحقيقة فإنه يكون من المقبول فيزيائيا أن نشترط أن تقترب Y = 0 من مالانهاية .



مسألة الشروط الحدية المطلوب حلها يمكن صياغتها على النحو التالي :

$$T_{xx}(x,y) + T_{yy}(x,y) = 0$$
 $(-\infty < x < \infty, y > 0),$ (1)

$$T(x,0) = \begin{cases} 1 & j & |x| < 1, \\ 0 & j & |x| > 1; \end{cases}$$
 (Y)

. أيضاً ، M > |T(x,y)| < M ثابت ما موجب

وهذه هي مسألة دريشلت للنصف العلوى من المستوى x . أسلوبنا في الحل هو الحصول على مسألة جديدة من مسائل دريشلت لمنطقة في المستوى y . هذه المنطقة ستكون صورة نصف المستوى بتحويلة تحليلية في النطاق y والتي تكون حافظة للزوايا الموجهة على امتداد الحد y فيما عدا عند النقطتين y (y والتي تكون المالة غير معرفة . وسيكون أمرا بسيطا أن نكتشف دالة توافقية محدودة تحقق المسألة الجديدة . بعد ذلك سنستخدم نظريتي الباب السابق لتحويل حل للمسألة في المستوى y المستوى y وبالتحديد ، سيتم تحويل دالة توافقية في المستوى y المنازة الأصلية في المستوى y الن الشروط الحدية في المستوى y المستوى المستوى y المستوى المستوى المستوى المستوى y المستوى المستو

لبس إذا ما استخدمنا نفس الرمز T ليرمز لدالتي درجة الحرارة المختلفتين في المستويين . $-\pi/2 < \theta_k < 3\pi/2$ حيث $z+1=r_2 \exp{(i\theta_2)}$ $gz-1=r_1 \exp{(i\theta_1)}$ دعنا نكتب k=1,2 و التحويلة

$$w = \log \frac{z - 1}{z + 1} = \operatorname{Log} \frac{r_1}{r_2} + i(\theta_1 - \theta_2)$$

$$\left(\frac{r_1}{r_2} > 0, -\frac{\pi}{2} < \theta_1 - \theta_2 < \frac{3\pi}{2}\right)$$
(7)

معرفة على النصف العلوى $0 \le v$ من المستوى ، فيما عدا عند النقطتين $1 = v \ge 0$ وذلك حيث أن $m \ge 0 = 0 = 0$ وفيله المنطقة (شكل (٦١)). الآن قيمة اللوغاريتم في وذلك حيث أن $m \ge 0 = 0 = 0$ وفيله المنطقة (شكل (١٩)). الآن قيمة اللوغاريتم في (٣) تكون القيمة الأساسية عندما $m \ge 0 = 0$ و المستوى أن النصف العلوى $m \ge 0$ من المستوى يرسم فوق الشريحة $m \ge 0$ في المستوى المركب $m \ge 0$ و بكل تأكيد ، فإن هذا الشكل هو الذي أو حي إلينا اختيار التحويلة (٣) هنا القطعة المستقيمة من محور السينات التي نقطتا نهايتها $m \ge 0$ الحيث $m \ge 0$ و الحافة العليا من الشريحة ، أما بقية محور السينات ،حيث $m \ge 0$ وحافظة للزوايا الموجهة تكون متحققة بالنسبة للتحويلة (٣) .

من الواضح أن دالة المتغيرين u,v التوافقية والمحدودة والتي تساوى صفر عند جميع نقط الحافة v=v هي : v=0 من الشريحة وتساوى الوحدة عند جميع نقط الحافة v=0

$$T = \frac{1}{\pi}v; (\xi)$$

هذه الدالة توافقية وذلك حيث أنها الجزء التخيلي من الدالة الشاملة π/m . بالتحويل إلى الاحداثيات $y_{,x}$ باستخدام المعادلة

$$w = \log \left| \frac{z-1}{z+1} \right| + i \arg \frac{z-1}{z+1}, \tag{\circ}$$

فإننا نجد أن

$$v = \arg\left(\frac{x - 1 + iy}{x + 1 + iy}\right) = \arg\left[\frac{x^2 + y^2 - 1 + i2y}{(x + 1)^2 + y^2}\right],$$

$$v = \arctan\left(\frac{2y}{x^2 + y^2 - 1}\right).$$

ومدى معكوس دالة الظل هنا من صفر إلى π وذلك حيث أن $\arg \frac{z-1}{z+1} = \theta_1 - \theta_2$

و $\theta_1 = \theta_2 \le \pi$ الصيغة (٤) تأخذ الآن الصورة

$$T = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{2y}{x^2 + y^2 - 1}\right) \qquad (0 \le \arctan t \le \pi). \tag{1}$$

حيث أن الدالة (٤) توافقية في الشريحة $\pi>0>0$ وحيث أن التحويلة (٣) تحليلية في نصف المستوى 0>0 ، فإنه يمكننا تطبيق النظرية ببند (٧٩) لاستنباط أن الدالة (٦) توافقية في نصف المستوى هذا . الشروط الحدية لكلتا الدالتين التوافقيين واحدة على الأجزاء المتناظرة من الحدود وذلك لأنهم من النوع T=c الذى سبق معالجته في النظرية ببند (٨٠) . وبالتالى فإن الدالة المحدودة (٦) هي الحل المطلوب للمسألة الأصلية . ويمكننا بالطبع أن نتحقق مباشرة من أن الدالة (٣) تحقق معادلة لابلاس وأن لها قيم تؤول إلى تلك القيم المشار إليها بشكل (٦١) عندما تقترب النقطة (x,y) من محور السينات من أعلى .

متساويات در جة الحرارة
$$T(x,y) = c \ (0 < c < 1)$$
 هي اللوائر $x^2 + y^2 - \frac{2}{\tan \pi c} y = 1$

التي تقع مراكزها على محور الصادات والمارة بالنقطتين (1,0±)

أخيراً ، يجب أن نلاحظ أنه حيث أن ناتج ضرب دالة توافقية في مقدار ثابت يكون أيضاً دالة توافقية ، فإن الدالة

$$T = \frac{T_0}{\pi} \arctan\left(\frac{2y}{x^2 + y^2 - 1}\right) \qquad (0 \le \arctan t \le \pi)$$

تمثل درجات الحرارة المستقرة فى نصف المستوى المعطى عند إبدال الشرط الحدى أن درجة الحرارة تساوى الوحدة على امتداد الحافة 0=x<1,y=0 . درجة الحرارة على امتداد نفس الحافة تكون ثابتة وتساوى T_0 .

A Related Problem مسألة ذات صلة بالمسألة السابقة - ٨٣

اعتبر بلاطة نصف لا نهائية فى الفراغ الثلاثى البعد محدودة بالمستويات : $x = \pm \pi/2$ و $x = \pm \pi/2$ السطحين الأوليين عند درجة حرارة صفر وحفظ السطح الأخير عند درجة حرارة 1 . هدفنا هو إيجاد صيغة لدرجة الحرارة (x,y) عند أى نقطة داخلية من نقط البلاطة . المسألة هى أيضاً إيجاد درجات الحرارة فى صفيحة رقيقة على صورة شريحة نصف لا نهائية $x = \pi/2$ معنولان تماماً (شكل (x,y)) .

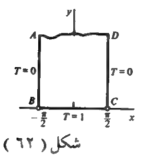
مسألة الشروط الحدية المطلوب حلها هنا هي

$$T_{xx}(x,y) + T_{yy}(x,y) = 0$$
 $\left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y > 0\right),$ (1)

$$T\left(-\frac{\pi}{2},y\right) = T\left(\frac{\pi}{2},y\right) = 0 \qquad (y > 0), \tag{Y}$$

$$T(x,0) = 1 \qquad \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right), \tag{Υ}$$

حيث (T(x,y محدودة .



يُحول مسألة الشروط الحدية أعلاه إلى مسألة الشروط الحدية التي صيغت في البند السابق

(شكل (٦١)). إذن بالرجوع إلى الحل (٦) بالبند السابق، يمكننا أن نكتب

$$T = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{2v}{u^2 + v^2 - 1}\right) \qquad (0 \le \arctan t \le \pi).$$

تغيير المتغيرات المعطى بالمعادلة (٤) عكن كتابته

 $u = \sin x \cosh y$, $v = \cos x \sinh y$;

وبذلك تصبح الدالة التوافقية (٥):

$$T = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{2\cos x \sinh y}{\sin^2 x \cosh^2 y + \cos^2 x \sinh^2 y - 1}\right).$$

ويجب ملاحظة أن المقام هنا يختزل إلى sinh2y-cos2x ، وبالتالى فإنه يمكن كتابة الكسر على الصورة

$$\frac{2\cos x \sinh y}{\sinh^2 y - \cos^2 x} = \frac{2\cos x/\sinh y}{1 - (\cos x/\sinh y)^2} = \tan 2\alpha$$

T نصبح الدالة T عند الدالة T

$$T = \frac{2}{\pi} \arctan\left(\frac{\cos x}{\sinh y}\right) \qquad \left(0 \le \arctan t \le \frac{\pi}{2}\right). \tag{7}$$

مدى معكوس دالة الظل هنا من صفر إلى $\pi/2$ وذلك حيث أن سعتها غير سالبة . الآن ، حيث أن الدالة $\sin z$ شاملة والدالة (٥) توافقية فى نصف المستوى v>0 ، فإن الدالة (٦) تكون توافقية فى الشريحة $\pi/2 < x < \pi/2$, v>0 أيان الدالة (٦) تكون توافقية فى الشريحة $\pi/2 < x < \pi/2$, v>0 عندما $\pi/2 < x < \pi/2$ الدالة (٥) تحقق إذن الشروط الحدية (٢) ، (٣) . بالإضافة إلى ذلك ، و $\pi/2 < x < \pi/2$ الدالة (٦) تحقق إذن الشروط الحدية (٢) ، (٣) . بالإضافة إلى ذلك ، فإن $\pi/2 < x < \pi/2$ عند كل نقطة من نقط الشريحة . الصيغة (٦) إذن هي صيغة درجة الحرارة التي نبحث عنها .

متساویات در جة الحرارة
$$\mathbf{T}(\mathbf{x},\mathbf{y})=\mathbf{c}$$
 في البلاطة هي السطوح
$$\cos x = \tan \frac{\pi c}{2} \sinh y,$$

التى يمر كل منها بالنقطتين $(\pm \pi/2,0)$ فى المستوى xy . إذا كان $(\pm \pi/2,0)$ التوصيل الحرارى ، فإن الفيض الحرارى إلى داخل البلاطة من خلال السطح الواقع فى المستوى $(\pm \pi/2,0)$ يكون

$$-KT_{y}(x,0) = \frac{2K}{\pi \cos x} \qquad \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right);$$

 $x=\pi/2$ وأن الفيض الحرارى إلى خارج البلاطة من خلال السطح الواقع فى المستوى $x=\pi/2$ يكون يكون $-KT_x\left(\frac{\pi}{2},y\right)=\frac{2K}{\pi\sinh y}$ (y>0).

مسألة الشروط الحدية التي عرضنا لها في هذا البند يمكن حلها أيضاً باستخدام طريقة فصل المتغيرات . وطريقة فصل المتغيرات مباشرة أكثر ، ولكنها تعطى الحل على صورة متسلسلة لا نهائية(١)

⁽١) نفس المسألة قد عولجت أساسا في كتاب ر. قدتشرشل R.V.Churchill المعنون

[&]quot;Fourier Series and Boundary Value problems"

الطبعة الثانية ، تمارين ٣ و ٤ ، ص ١٥٠ . ١٩٦٣ . ١٩٦٣ . كذلك ، سيجد القارىء معالجة مختصرة لوحدانية حلول مسائل الشروط الحدية وذلك بالباب العاشر من هذا الكتاب .

۱۲ - درجات الحرارة فی ربع مستوی جزء من أحد حافتیه معزول حراریا Temperatures in a Quadrant with Part of One Boundary Insulated

دعنا نوجد درجات الحرارة المستقرة فى صفيحة رقيقة مكونة من ربع المستوى إذا كانت القطعة المستقيمة عند نهاية إحدى الحافتين معزولة حراريا وإذا كانت درجة حرارة بقية هذه الحافة محفوظة عند درجة حرارة ثابتة وإذا كانت الحافة الثانية محفوظة عند درجة حرارة ثابتة أخرى . الأوجه معزولة وبالتالى فإن المسألة تكون ثنائية البعد .

مقياس درجة الحرارة ووحدة الطول يمكن اختيارهما بحيث تأخذ مسألة الشروط الحدية لدالة درجة الحرارة T الصورة

$$T_{xx}(x,y) + T_{yy}(x,y) = 0$$
 $(x > 0, y > 0),$ (1)

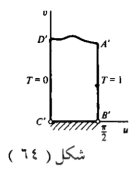
$$\begin{cases} T_{y}(x,0) = 0 & \text{if } y = 0 < x < 1 \\ T(x,0) = 1 & \text{if } y = x > 1 \end{cases}$$

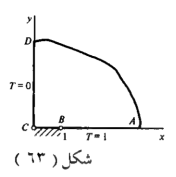
$$T(0,y) = 0 (y > 0), (\Upsilon)$$

حيث الدالة (T(x,y محدودة في ربع المستوى المشار إليه . الصفيحة وشروطها الحدية موضحين بشكل (٦٣) .

الشروط (٢) تشير إلى قيمة المشتقة للدالة T فى الاتجاه العمودى على جزء من خط حدى وقيمة الدالة نفسها على بقية هذا الخط الحدى . طريقة فصل المتغيرات السابق ذكرها فى نهاية البند السابق ليست ملائمة لهذا النوع من المسائل الذى يحوى شروطا مختلفة النوع على امتداد نفس الخط الحدى .

تكون راسما أحاديا من الشريحة $0 \le u \ge \pi/2, v \ge 0$ فوق ربع المستوى $0 \le u \le \pi/2, v \ge 0$ لاحظ الآن أن تحقق وجود دالة عكسية لهذه الدالة يكون مؤكدا وذلك بالنظر إلى حقيقة أن التحويلة المعطاة تكون تناظرا أحاديا . حيث أن $w = \pi/2$ حافظة للزوايا الموجهة لجميع نقط الشريحة فيما عدا عند النقطة $w = \pi/2$ ، فإن التحويلة العكسية لابد وأن تكون حافظة أيضاً للزوايا الموجهة لجميع نقط ربع المستوى فيما عدا عند النقطة z = 1 هذه التحويلة العكسية ترسم القطعة المستقيمة z = 1 من حدود ربع المستوى فوق عوانب الشريحة وترسم بقية حدود ربع المستوى فوق جوانب الشريحة كما هو موضح بشكل (٦٤) .





حيث أن التحويلة العكسية (٤) تكون حافظة للزوايا الموجهة فى ربع المستوى ، فيما عدا عندما z=1 ، فإن الحل للمسألة المعطاة يمكن الحصول عليه بإيجاد دالة توافقية فى الشريحة تحقق الشروط الحدية المعطاة بشكل (٦٤) . لاحظ أن هذه الشروط الحدية هى من النوع T=c و T=c

من الواضح أن دالة درجة الحرارة T المطلوبة لمسألة الشروط الحدية الجديدة هي $T=\frac{2}{\pi}u,$

حيث الدالة $2u/\pi$ هي بالطبع الجزء الحقيقي للدالة الشاملة $2u/\pi$ علينا الآن التعبير عن T بدلالة المتغيرين y,x .

للحصول على u بدلالة v, v بيجب أو لا أن نلاحظ أن معادلة (٤) تعطى $x = \sin u \cosh v$, $y = \cos u \sinh v$;

و بالتالي

$$\frac{x^2}{\sin^2 u} - \frac{y^2}{\cos^2 u} = 1. \tag{Y}$$

عند حل هذه المعادلة الأخيرة للحصول على u يكون من المناسب أن نلاحظ أن - لكل قيمة ثابتة للمقدار u- بؤرتى القطع الزائد v- تقعان عند النقطتين v- v- ف المستوى v- وأن طول المحور القاطع يساوى v- v- v- وبذلك يكون الفرق بين بعدى البؤرتين عن نقطة v- v- من نقط جزء القطع الزائد الواقع فى الربع الأول من المستوى

$$\sqrt{(x+1)^2+y^2}-\sqrt{(x-1)^2+y^2}=2\sin u.$$

بالنظر إلى معادلة (٥) ، تكون دالة درجة الحرارة المطلوبة فى المستوى xy بالنظر إلى معادلة (٨) ، تكون دالة درجة $T = \frac{2}{\pi} \arcsin \frac{1}{2} \left[\sqrt{(x+1)^2 + y^2} - \sqrt{(x-1)^2 + y^2} \right]$ (٨)

حيث مدى دالة الجيب العكسية من صفر إلى $\pi/2$ وذلك لأن $2 \le u \le \pi/2$ إذا أردنا أن نتحقق من أن هذه الدالة تحقق الشروط الحدية (٢) ، فإنه يجب أن نتذكر أن $\sqrt{(x-1)^2}$ يرمز للمقدار x-1 طالما x>1 وللمقدار x-1 طالما x>1 أي أن الجنور التربيعية دائماً موجبة . لاحظ أيضاً أن درجة الحرارة عند أي نقطة من نقط الجزء المعزول من الحافة السفلي للصفيحة هي

 $T(x,0) = \frac{2}{\pi} \arcsin x.$

من معادلة (٥) يمكننا أن نرى أن متساويات درجة الحرارة T(x,y)=c هى الأجزاء الواقعة فى الربع الأول من القطاعات الزائدة المتحدة البؤر (٧) ، حيث $u=\pi c/2$ مرافق توافقى للدالة (٥) ، فإن خطوط الفيض هى أرباع القطاعات الناقصة المتحدة البؤر التى نحصل عليها بجعل v ثابتة فى المعادلات (٦) .

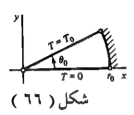
تمساريسن

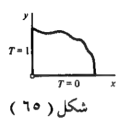
- ف مسألة الصفيحة النصف لانهائية الموضحة على اليسار بشكل (٦٦) ، أوجد مرافق توافقى لدالة الحرارة (x,y) من معادلة (٥) ببند (٨٢) ومن ثم إوجد خطوط سريان الحرارة . بين أن هذه الخطوط تتكون من النصف العلوى نحور الصادات ، والانصاف العليا لدوائر معينة على كل من جانبى هذا المحور ، وكذلك الدوائر التي تقع مراكزها على القطعة المستقيمة AB أو القطعة المستقيمة CD من محور السينات.
- T بين أنه إذا لم يكن من المطلوب أن تكون الدالة T الواردة ببند (T) محدودة ، فإن الدالة التوافقية (T) بنفس البند يمكن إحلالها بالدالة التوافقية

$$T = \operatorname{Im}\left(\frac{1}{\pi} w + A \cosh w\right) = \frac{1}{\pi} v + A \sinh u \sin v$$

- حيث A ثابت اختيارى حقيقى . من ذلك استنتج أن حل مسألة دريشلت للشريحة الموضحة بشكل (٩١) في المستوى uv لن يكون وحيدا في تلك الحالة .
- افترض استبعاد الشرط أن تكون الدالة T محدودة في مسألة درجات الحرارة في البلاطة النصف لا نهائية ببند (٨٣) (شكل (٦٣)). بين أن بالإمكان الحصول إذن على عدد لا نهائي من الحلول وذلك باعتبار تأثير إضافة الجزء التخيلي للدالة A sin z للحل الذي حصلنا عليه هناك ، حيث A ثابت اختياري حقيقي .
- Log z استخدم الدالة على صيغة لدرجات الحرارة المستقرة المحدودة فى صفيحة على شكل ربع المستوى $0 \le 0$, $y \ge 0$ إذا كان وجهاها معزولين تماماً وكانت درجات حرارة حوافها هى T(x,0) = 0 و T(x,0) = 0 (شكل (٦٥)) . أوجد متساويات درجة الحرارة وخطوط الفيض وارسم بعضا منها .

$$T=(2/\pi)\arctan(y/x)$$
 : الإجابة

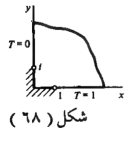


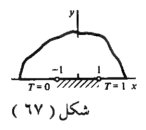


- ا وجد درجات الحرارة المستقرة فى جسم مصمت على شكل وتد اسطوانى طويل إذا $\theta = \theta$ و $\theta = \theta$ ، محفوظة عند درجات الحرارة المستويات التى تحده وهى $\theta = 0$ و $\theta = \theta$ ، محفوظة عند درجات الحرارة الثابتة صفر و $\theta = 0$ على الترتيب وكان سطحها $\theta = 0$ معزولاً تماماً (شكل (٦٦)) . $T = (T_0/\theta_0) \arctan(y/x)$ الإجابة : $T = (T_0/\theta_0) \arctan(y/x)$
- وجد درجات الحرارة المستقرة المحدودة T(x,y) في الجسم المصمت النصف لانهائي T=0 أوجد درجات الحرارة المستقرة المحدودة x<-1,y=0 على $y \ge 0$ الجزء $y \ge 0$ من الحدود معزولة الجزء x>1,y=0 من الحدود معزولة (شكل (٦٧)) .

$$T = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{1}{2} \left[\sqrt{(x+1)^2 + y^2} - \sqrt{(x-1)^2 + y^2} \right]$$

$$\left(-\frac{\pi}{2} \le \arcsin t \le \frac{\pi}{2} \right).$$





v = 1 أوجد درجات الحرارة المستقرة المحدودة فى الجسم المصمت $v \leq v$ إذا حفظت السطوح المحددة للجسم عند درجات حرارة ثابتة فيما عدا الشرائح المعزولة المتساوية في العرض عند الزاوية ، كما هو موضح بشكل (٦٨) .

$$T - \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{1}{2} \left[\sqrt{(x^2 - y^2 + 1)^2 + 4x^2y^2} - \sqrt{(x^2 - y^2 - 1)^2 + 4x^2y^2} \right] : \frac{1}{2} \left\{ -\frac{\pi}{2} \le \arcsin t \le \frac{\pi}{2} \right\}.$$

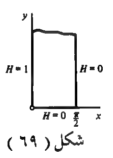
٨ - حل مسألة دريشلت التالية للشريحة النصف لا نهائية (شكل (٩٩)):

$$H_{xx}(x,y) + H_{yy}(x,y) = 0$$
 $\left(0 < x < \frac{\pi}{2}, y > 0\right),$
 $H(x,0) = 0$ $\left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right),$
 $H(0,y) = 1,$ $H\left(\frac{\pi}{2},y\right) = 0$ $(y > 0),$

 $0 \le H(x,y) \le 1$ حيث

اقتراح : هذه المسألة يمكن تحويلها إلى تلك المعطاة بتمرين (٤) .

$$H = \frac{2}{\pi} \arctan\left(\frac{\tanh y}{\tan x}\right)$$
 : الإجابة



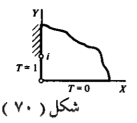
9 - اشتق صيغة لدرجات الحرارة $T(r,\theta)$ في صفيحة نصف دائرية $\pi \ge 0 \ge 1,0 \ge 1$ ذات أوجه معزولة إذا كان T=1 على امتداد الحافة النصف قطرية $\theta=0$ وكان T=1 على الجزء الباق من الحدود .

اقتراح : هذه المسألة يمكن تحويلها إلى تلك المعطاة بتمرين (٨) .

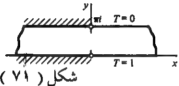
$$T = \frac{2}{\pi} \arctan\left(\frac{1-r}{1+r}\cot\frac{\theta}{2}\right)$$
 : الإجابة

۱۰ – حل مسألة الشروط الحدية للصفيحة $0, Y \ge 0, Y \ge 0$ في المستوى Z إذا كانت الأوجه معزولة وكانت الشروط الحدية كما هو موضح بشكل (()) .

اقتراح : باستخدام الراسم z=i/Z حول هذه المسألة إلى المسألة التي سبق طرحها ببند (٨٤) (شكل (٦٣)) .



 $0 \le y \le \pi$ فيحة لا نهائية x < 0, y = 0 من حواف صفيحة لا نهائية x < 0, y = 0 معزولة حراريا ، وكذلك أوجه الصفيحة . الشروط T(x,0) = 0 و T(x,0) = 0 متحققة طالما كان x > 0 (شكل (۷۱)) . إوجد درجات الحرارة المستقرة في الصفيحة . اقتراح : هذه المسألة يمكن تحويلها إلى تلك المعطاة بتمرين (۱) .



- f(z) = u(x,y) + iv(x,y) أذا كانت الدالة u(x,y) + iv(x,y) + iv(x,y) متصلة في منطقة مغلقة محدودة R وكانت تحليلية ولكن ليست ثابتة في داخلية R ، فإن الدالة u(x,y) تأخذ قيمها العظمى والصغرى على حدود R ، وليس بأى حال من u(x,y) الأحوال في داخلية R . باعتبار u(x,y) على أنها درجات حرارة مستقرة ، اذكر تفسيرا فيزيائيا يوضح لماذا لابد أن تكون خاصية القيم العظمى والصغرى تلك صحيحة .

Electrostatic Potential جهد الكهرباء الساكنة - ٨٥

في مجال لقوى كهرباء ساكنة تكون شدة المجال Field intensity عند نقطة ما متجها يمثل القوة المبنولة على وحدة شحنات موجبة موضوعة عند تلك النقطة . جهد Potential الكهرباء الساكنة يكون دالة قياسية في إحداثيات الفراغ بحيث تكون مشتقتها الاتجاهية عند أي نقطة في اتجاه ما هي المعكوس الجمعي لمركبة شدة المجال في هذا الاتجاه .

مقدار قوة الجذب أو التنافر التي يؤثر بها جسيم مشحون ساكن على جسيم مشحون ساكن آخر يتناسب طرديا مع حاصل ضرب شحنتي الجسيمان ويتناسب عكسيا مع مربع البعد بينهما من قانون التربيع العكسي هذا ، يمكن إثبات أن الجهد عند نقطة الناشيء من جسيم مشحون مفرد في الفراغ يتناسب عكسيا مع البعد بين النقطة والجسيم . في أي منطقة خالية من الشحنات من الممكن إذن أن نبين أن الجهد الناشيء من شحنات موزعة خارج تلك المنطقة يحقق معادلة لابلاس للفراغ الثلاثي البعد .

(xy وذا كانت الشروط هي أن الجهد V يكون ثابتا على كل مستوى مواز للمستوى x,y فقط : فإن في المناطق الخالية من الشحنات يكون الجهد $V_{xx}(x,y) + V_{yy}(x,y) = 0$.

متجه شدة المجال عند أى نقطة يكون مواز للمستوى xy ومركبتيه السينية والصادية هما $-V_y(x,y) = V_y(x,y)$ على الترتيب . هذا المتجه هو إذن المعكوس الجمعى لمتجه ميل الدالة $-V_y(x,y)$.

السطح الذى تكون عليه الدالة (V(x,y) ثابتة يسمى متساوى الجهد الحالة الساكنة المركبة المماسية لمتجه شدة المجال عند نقطة ما على سطح موصل تنعدم فى الحالة الساكنة وذلك حيث أن الشحنات حرة فى أن تتحرك على مثل هذا السطح . إذن (V(x,y) تكون ثابتة على امتداد سطح جسم موصل وأن هذا السطح يكون متساوى الجهد Equipotential .

إذا كان U مرافق توافقى للدالة V ، فإن المنحنيات U(x,y)=c ق المستوى بخطوط الفيض Flux lines . عندما يتقاطع أحد هذه المنحنيات مع منحنى متساوى الجهد في نقطة تكون عندها مشتقة الدالة التحليلية V(x,y)+iU(x,y)+iU(x,y) لا تساوى صفر ، فإن المنحنيان يكونان متعامدين عند تلك النقطة و تكون شدة المجال مماسة لخط الفيض هناك .

مسائل الشروط الحدية للجهد V هي نفس المسائل الرياضية لدرجات الحرارة المستقرة T ، و كما في حالة درجات الحرارة المستقرة تكون طرق المتغيرات المركبة المستخدمة قاصرة على المسائل الثنائية البعد . فعلى سبيل المثال ، المسألة التي طرحت ببند (٨٣) (شكل (٦٢)) يمكن صياغتها على أساس أن المطلوب هو إيجاد جهد الكهرباء الساكنة الثنائي البعد في الفراغ الخالي $0 < x < \pi/2$, y > 0 المعزولة عند تقاطعاتها، إذا ما حفظ السطحين الأوليين عند جهد صفر وحفظ السطح الثالث عند جهد مقداره الوحدة . مثل هذا النوع من المسائل يظهر

كثيرا فى مجال دراسة الالكترونيات . إذا كان فراغ الشحنة داخل أنبوبة مفرغة صغيرا ، فإنه يمكن أحياناً اعتبار أن الفراغ حر من الشحنة ويمكن افتراض أن الجهد هناك يحقق معادلة لابلاس .

الجهد في حالة السريان المستقر للكهرباء في صفيحة مستوية موصلة تكون أيضاً دالة توافقية في تعدد النقط الخالية من المنابع والمصارف . جهد الجاذبية مثال آخر لدالة توافقية في الفيزياء .

Potential in a Cylindrical Space الجهد في فراغ اسطواني - ٨٦

صنعت اسطوانة دائرية قائمة طويلة ومجوفة من لوح رقيق من مادة موصلة ، وقسمت الاسطوانة إلى جزئين متساويين على امتداد راسمين من رواسمها . فصل بين هذين الجزئين بواسطة شرائط رقيقة من مادة عازلة واستخدما كقطبين ، أحدهما استخدم كأرضى جهده صفر وحفظ الآخر عند جهد مختلف ثابت . سنأخذ محاور الإحداثيات ووحدات الطول وفرق الجهد كما هو موضح بشكل (٧٢) . ومن ثم فإننا نعبر عن جهد الكهرباء الساكنة V(x,y) على أى مقطع ، من الفراغ المحتوى ، يقع بعيدا عن نهايتي الاسطوانة كدالة توافقية داخل الدائرة v(x,y) على النصف السفلي من الدائرة . v(x,y) على النصف السفلي من الدائرة .

سبق أن قدمنا تحويلة خطية كسرية ترسم نصف المستوى العلوى فوق داخلية دائرة الوحدة التى مركزها نقطة الأصل، وترسم الجزء الموجب من المحور الحقيقى فوق نصف الدائرة العلوى، وترسم الجزء السالب من المحور الحقيقى فوق نصف الدائرة السفلى فى تمرين (١١) ببند (٣٤). النتيجة معطاة بشكل (١٣) بملحق (٢)، بوضع سكل مكان الآخر، فإننا نجد أن معكوس التحويلة

$$z = \frac{i - w}{i + w} \tag{1}$$

يعطينا مسألة جديدة للدالة ٧ فى نصف مستوى ، كما هو موضح بشكل (٧٣) . لاحظ الآن أن الجزء التخيلي للدالة

$$\frac{1}{\pi} \operatorname{Log} w = \frac{1}{\pi} \operatorname{Log} \rho + \frac{i}{\pi} \phi \qquad (\rho > 0, 0 \le \phi \le \pi)$$
 (Y)

يكون دالة محدودة فى v,u تأخذ القيم الثابتة المطلوبة على الجزئين $\pi=\phi$ و $\phi=0$ من محور الاحداثيات u . الدالة التوافقية المطلوبة لنصف المستوى تكون إذن

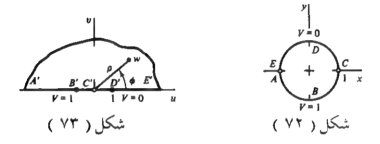
$$V = \frac{1}{\pi} \arctan \frac{v}{u},\tag{\Upsilon}$$

حیث قیم معکوس دالة الظل تقع بین صفر و π . معکوسهٔ التحویلة (۱) هی

$$w = i \frac{1-z}{1+z},\tag{2}$$

ومنها يمكن التعبير عن ٧٠u بدلالة y,x . بذلك تصبح معادلة (٣)

$$V = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{1 - x^2 - y^2}{2y}\right) \qquad (0 \le \arctan t \le \pi).$$



الدالة (٥) هي دالة الجهد للفراغ المغلف بالأقطاب الاسطوانية وذلك حيث أنها توافقية داخل الدائرة وتأخذ القيم المطلوبة على أنصاف الدوائر . إذا أردنا أن نتحقق من هذا الحل فإننا يجب أن نلاحظ أن

$$\lim_{t\to 0} \arctan t = 0 \qquad (t > 0)$$

$$\lim_{t\to 0} \arctan t = \pi \qquad (t < 0).$$

المنحنيات المتساوية الجهد V(x,y)=c في المنطقة الدائرية تكون أقواس من الدوائر x^2+y^2+2y tan $\pi c=1$,

التي يمر كل منها بالنقطتين (1,0±). كذلك ، القطعة المستقيمة من محور السينات الواقعة بين هاتين النقطتين هي منحني متساوى الجهد V(x,y)=1/2. مرافق توافقي U للدالة V(x,y)=1/2 هو V(x,y)=1/2 وهو عبارة عن الجزء التخيلي للدالة V(x,y)=1/2. بأخذ معادلة V(x,y)=1/2 في الاعتبار ، فإنه يمكن كتابة V(x,y)=1/2 على الصورة V(x,y)=1/2

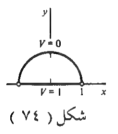
$$U = -\frac{1}{\pi} \operatorname{Log} \left| \frac{1-z}{1+z} \right|.$$

من هذه المعادلة يمكن أن نرى أن خطوط الفيض U(x,y)=c تكون أقواس من دوائر مراكزها على محور السينات . القطعة المستقيمة من محور الصادات المحصورة بين القطبين تكون أيضاً خط فيض .

تمساريس

- الدالة التوافقية (٣) ببند (٨٦) تكون محدودة في نصف المستوى $v \ge 0$ وتحقق الشروط الابتدائية المبينة بشكل (٧٣). اثبت أنه إذا أضيف الجزء التخيل للدالة e^- ، حيث e^- أي ثابت حقيقي ، للدالة (٣) فإن الدالة الناتجة تحقق جميع الشروط عدا أن تكون الدالة محدودة .
- البت أن التحويلة (٤) ببند (٨٦) ترسم النصف العلوى للمنطقة الدائرية الموضحة بشكل (٧٢) فوق الربع الأول من المستوى المركب w وترسم القطر CE فوق الجزء الموجب من محور الاحداثيات v. v من ثم إوجد جهد الكهرباء الساكنة v في الفراغ المحدود بنصف الاسطوانة v السطوانة v على السطح الاسطواني و v على السطح الاسطواني و v على السطح المستوى (شكل (٧٤)) .

$$V = \frac{2}{\pi} \arctan\left(\frac{1 - x^2 - y^2}{2y}\right)$$
 : الإجابة



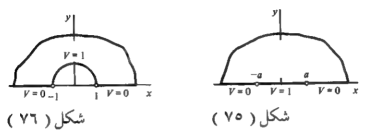
- $V(r,\theta)$ المحدود $V(r,\theta)$ المحدود $V(r,\theta)$ المحدود $V(r,\theta)$ المحدود بنصفى المستويين $\theta=\theta$ و $\theta=\pi/4$ و الجزء $\theta=0$ من السطح الاسطوانى $\theta=0$ عندما $\theta=0$ على الحدود المستوية و $\theta=0$ على الحد الاسطوانى . (انظر تمرين $\theta=0$) . تحقق من أن دالتك تحقق هذه الشروط الحدية .
- لاحظ أن جميع أفرع الدالة $\log z$ فما نفس المركبة الحقيقية التى تكون توافقية عند جميع النقط عدا نقطة الأصل . ثم اكتب صيغة لدالة جهد الكهرباء الساكنة (V(x,y) في الفراغ المحصور بين سطحين اسطوانيين $x^2 + y^2 = r_0^2$ و $x^2 + y^2 = r_0^2$ متحدى المحور وموصلين إذا كان v = v على السطح الأول و v = v على السطح الثانى .

$$V = \frac{\text{Log}(x^2 + y^2)}{2 \text{Log} r_0}$$
: الإجابة

و الخدود y>0 في الفراغ y>0 المحدود بمستوى y>0 في الفراغ y>0 المحدود بمستوى y=0 لا نهائي موصل y=0 إذا كانت إحدى شرائحه y=0 معزولة عن بقية

المستوى وحفظت عند جهد V=1 ، ينها V=0 على بقية المستوى (شكل (V0)) . تحقق من أن دالتك تحقق الشروط الحدية المعطاة .

$$V = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{2ay}{x^2 + y^2 - a^2}\right)$$
 (0 \le arctan $t \le \pi$). ; الإجابة

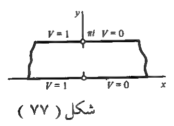


V=0 اشتق صيغة لجهد الكهرباء الساكنة فى الفراغ الموضح بشكل (V=0) ، والمحدود بنصفى مستويين ونصف اسطوانة ، إذا كانت V=0 على السطح الاسطوانى وكانت V=0 على السطحين المستويين . ارسم بعض المنحنيات المتساوية الجهد فى المستوى V=0 .

$$V = \frac{2}{\pi} \arctan\left(\frac{2y}{x^2 + y^2 - 1}\right)$$
 : الإجابة

V=0 الجهد V=0 في الفراغ بين المستويين V=0 و V=0 إذا كان V=0 على الجزء من كلا المستويين بحيث V=0 و كان V=0 على الجزئين بحيث V=0 (شكل المستويين بحيث V=0 و كان V=0 على الجزئين بحيث V=0 (شكل V=0) . تأكد من أن نتيجتك تحقق الشروط الحدية .

$$V = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{\sin y}{\sinh x}\right)$$
 (0 \le \arctan t \le \pi). : الإجابة



اشتق صيغة لجهد الكهرباء الساكنة V في الفراغ الداخلي لاسطوانة طويلة $\Gamma=1$ إذا كان V=0 على الربع الأول V=0 ($r=1,0<\theta<\pi/2$) للسطح الاسطواني و V=0 على بقية السطح الاسطواني (V=0) بين أن الاسطواني (V=0) بين النظر شكل (V=0) وتمرين (V=0) بين أن الاسطواني (V=0) على محور الاسطوانة . تحقق من أن الصيغة التي حصلت عليها تحقق الشروط الحدية .

٩ - باستخدام شكل (٢) بملحق (٢) أوجد دالة حرارة (T(x,y) توافقية في النطاق المظلل من

المستوى xy الموضح هناك والتي تأخذ القيم T=0 على نصف الدائرة ABC و T=1 على امتداد القطعة المستقيمة DEF . تحقق من أن دالتك تحقق الشروط الحدية المطلوبة . (انظر تمرين (Y)).

١٠ - يكن حل مسألة دريشلت:

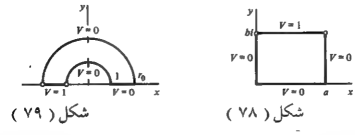
$$V_{xx}(x,y) + V_{yy}(x,y) = 0$$
 $(0 < x < a, 0 < y < b),$
 $V(x,0) = 0,$ $V(x,b) = 1$ $(0 < x < a),$
 $V(0,y) = V(a,y) = 0$ $(0 < y < b)$

للدالة V(x,y) في مستطيل (شكل (٧٨)) باستخدام طريقة فصل المتغيرات (١٠ . الحل هو

$$V = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sinh(m\pi y/a)}{m \sinh(m\pi b/a)} \sin \frac{m\pi x}{a} \qquad (m = 2n - 1).$$

 $1 < r < r_0, 0 < \theta < \pi$ في الفراغ $V(r,\theta)$ في الفراغ ، أوجد الجهد $V(r,\theta)$ في الفراغ ، الصيغة ، أوجد الجهد V=0 في الفرود (شكل V=0) . ((۷۹) على جزء الحدود حيث V=0 و V=0 على بقية الحدود (شكل (۷۹)) .

$$V = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sinh \alpha_n \theta}{\sinh \alpha_n \pi} \frac{\sin (\alpha_n \log r)}{2n-1} \quad \left[\alpha_n = \frac{(2n-1)\pi}{\log r_0} \right]. \quad : \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sinh \alpha_n \theta}{\sinh \alpha_n \pi} \frac{\sin (\alpha_n \log r)}{2n-1} \quad \left[\alpha_n = \frac{(2n-1)\pi}{\log r_0} \right].$$

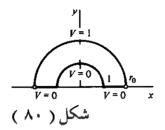


البعد دالة الصيغة التي حصلنا عليها في تمرين (۱۰) للدالة V(x,y) في المستطيل ، أوجد دالة $V(r,\theta)$ الجهد $V(r,\theta)$ للفراغ $V(r,\theta)$ للفراغ $V(r,\theta)$ الجهد $V(r,\theta)$ للفراغ $V(r,\theta)$ على الجزء الباقى من الحدود (شكل (۸۰)) $V=\frac{4}{\pi}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{r^{n}-r^{-n}}{r^{n}}\frac{\sin m\theta}{m}$ (m=2n-1).

(۱) انظر کتاب ر ق. تشرشل R.V. Churchill

[&]quot;Fourier Series and Boundary Value Problems"

الطبعة الثانية ، ص ١٤٧ – ١٤٨ ، ١٩٦٣ .



Two-dimensional Fluid Flow السريان ثنائي البعد لسائل - ٨٧

تلعب الدوال التوافقية دورا هاما فى دراسة ديناميكا الموائع وديناميكا الهواء . مرة أخرى ، سنعتبر فقط المسائل المتعلقة بالحالات الثنائية البعد المستقرة . بمعنى أننا سندرس فقط الحالات التى يفترض فيها أن تكون حركة السائل متاثلة فى جميع المستويات الموازية للمستوى xy ولا تتوقف على الزمن . بهذا يكون من الكافى أن نعتبر فقط حركة صفيحة رقيقة من السائل فى المستوى xy . سنفترض أن المتجه الممثل للعدد المركب

$$V = p + iq$$

يرمز لسرعة نقطة مادية من السائل عند أى نقطة (x,y) ، أى أن المركبة السينية والمركبة الصادية لمتجه السرعة هما p(x,y) و p(x,y) على الترتيب . عند النقط الداخلية لمنطقة ، من مناطق السريان ، لا يوجد فيها منابع أو مصارف للسائل ، سيفترض أن الدالتين p(x,y) و كذلك مشتقاتهما الجزئية الأولى جميعها متصلة .

يعرف جريان Circulation السائل على المتداد أى كفاف C على أنه التكامل الخطى ، بالنسبة لطول القوس C ، للمركبة المماسية $V_T(x,y)$ $\int_C V_T(x,y) \ d\sigma$.

النسبة بين الجريان على امتداد C وطول الكفاف C يكون بالتالى سرعة متوسطة للسائل على امتداد هذا الكفاف . سبق أن شاهدنا فى حساب التفاضل والتكامل للمتغيرات الحقيقية أن التكاملات التى على الصورة (١) يمكن كتابتها على الصورة(١)

$$\int_C p(x,y) \ dx + q(x,y) \ dy. \tag{Y}$$

⁽۱) لمزيد من المعلومات عن خواص التكاملات الخطية فى حساب التفاضل والتكامل للمتغيرات الحقيقية والمستخدمة فى هذا البند والبند التالى انظر ، على سبيل المثال ، كتاب . وكابلان W. Kaplan . وكابلان "Advanced Calculus," ، الطبعة الثانية ، ص ٢٩٣ ، ٢٩٣٣ .

عندما يكون c كفاف مغلق بسيط يقع في نطاق بسيط الترابط للسريان لا يحوى أى منابع أو مصارف ، فإن نظرية جرين تسمح لنا بأن نكتب

$$\int_{C} p(x,y) \, dx + q(x,y) \, dy = \iint_{R} \left[q_{x}(x,y) - p_{y}(x,y) \right] dx \, dy, \tag{7}$$

حيث R هي المنطقة المغلقة المحدودة بالكفاف C .

من أجل إيجاد تفسير فيزيائى للدالة المكاملة فى الطرف الأيمن من معادلة (٣) ، دعنا نفترض أن C دائرة نصف قطرها r ومركزها عند النقطة (٢٥,٧٥) وموجهة فى اتجاه ضد عقرب الساعة . بذلك يمكننا الحصول على سرعة متوسطة على امتداد C وذلك بقسمة الجريان على حرح ، ونحصل على السرعة الزاوية المتوسطة المناظرة للسائل حول محور اللائرة بقسمة تلك السرعة المتوسطة على r :

$$\frac{1}{\pi r^2} \iint_{\mathbb{R}} \frac{1}{2} \left[q_x(x, y) - p_y(x, y) \right] dx dy.$$

هذه الصيغة تمثل قيمة متوسطة للدالة

$$\omega(x,y) = \frac{1}{2} [q_x(x,y) - p_y(x,y)]$$
 (5)

على النطاق الدائرى المحدود بالكفاف C . نهايتها عندما تؤول r إلى الصفر هي قيمة ω عند النقطة (x_0,y_0) . إذن الدالة ($\omega(x,y)$) ، التي تسمى دوران Rotation السائل ، تمثل نهاية السرعة الزاوية لعنصر دائرى من السائل عندما تنكمش الدائرة إلى مركزها (النقطة (x,y) .

إذا كانت $\omega(x,y) = 0$ عند كل نقطة في نطاق ما ، فإن السريان يقال له سريان لا دوراني Irrotational في هذا النطاق . سنعتبر هنا فقط السريانات اللادورانية ، وسنفترض كذلك أن السائل غير قابل للانضغاط Incompressible وأنه عديم اللزوجة Free from viscosity

افرض أن D نطاق بسيط الترابط يكون فيه السريان لادوراني . إذا كان C أى كفاف مغلق بسيط في D ، فإنه ينتج من معادلة (٣) أن الجريان حول C يساوى صفر ، أي أن

 $\int_C p(x,y)\ dx + q(x,y)\ dy = 0.$

و بالتالى ، إذا كانت ($\mathbf{x_0,y_0}$) أى نقطة ثابتة فى D ، فإنه يمكننا تعريف الدالة $\phi(x,y) = \int_{(x,y)}^{(x,y)} p(r,t) \, dr + q(r,t) \, dt$ (٥)

على النطاق D . استخدمنا هنا الرمزين r,t ليرمزا لمتغيرات التكامل وذلك لنفرق بين

متغيرات التكامل والحدود العليا للتكامل . التكامل في المعادلة (٥) لا يتوقف على المسار المأخوذ بين نقطتي حدى التكامل طالما كان هذا المسار كفافا محتوى في D . وذلك راجع إلى أن الفرق بين التكاملين المأخوذين على امتداد مسارين مختلفين هو التكامل على امتداد مسار مغلق ، والتكامل الأخير لابد وأن يساوى صفر .

حيث أن التكامل الخطى (٥) لا يتوقف على المسار ، فإن الدالة المكاملة بهذا التكامل تكون المشتقة التامة للدالة (x,y) ، أى أن

$$p(x,y) = \phi_x(x,y), \qquad q(x,y) = \phi_y(x,y). \tag{7}$$

متجه السرعة V=p+iq هو إذن متجه ميل الدالة ϕ ، والمشتقة الاتجاهية للدالة ϕ في أي اتجاه تمثل مركبة سرعة السريان في هذا الاتجاه .

الدالة $\phi(x,y)$ تسمى جهد السرعة Velocity potential . من الواضح من معادلة $\phi(x,y)$ أن $\phi(x,y)$ تتغير بمقدار ثابت جمعى عندما تتغير نقطة الاسناد . Equipotentials . $\phi(x,y)=c$ تسمى متساويات الجهد $\phi(x,y)=c$. المنحنيات المستوية $\phi(x,y)=c$ تسمى متساويات الجهد عدويا حيث أن متجه السرعة $\phi(x,y)$ هو متجه ميل الدالة $\phi(x,y)$ فإنه ينتج أن $\phi(x,y)$ على أى منحنى متساوى الجهد عند أى نقطة لا يكون عندها $\phi(x,y)$ هو المتجه الصفرى .

تماماً كما فى حالة سريان الحرارة ، الشرط أن السائل غير القابل للانضغاط يدخل إلى أو يخرج من عنصر للحجم فقط بالسريان خلال حدود هذا العنصر يتطلب أن الدالة (x,y) لابد وأن تحقق معادلة لابلاس

$$\phi_{xx}(x,y) + \phi_{yy}(x,y) = 0$$

فى نطاق يكون فيه السائل حرا من المنابع أو المصارف . نظرا لاتصال الدالتين q.p ومشتقاتهما الجزئية الأولى ومعادلات (٦) ، فإنه ينتج أن المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة ٥ تكون متصلة فى مثل هذا النطاق . وبالتالى فإن جهد السرعة ٥ يكون دالة توافقية فى ذلك النطاق .

The Stream Function دالة التيار - ٨٨

من البند السابق ، يمكن كتابة متجه السرعة

$$V = p(x,y) + iq(x,y)$$
 (1)

لنطاق بسيط الترابط يكون فيه السريان لادوراني على الصورة

$$V = \phi_x(x, y) + i\phi_y(x, y) \tag{7}$$

حيث ¢ جهد السرعة.

عندما لا یکون متجه السرعة هو المتجه الصفری ، فإنه یکون عمودیا علی منحنی متساوی الجهد مار بالنقطة (x,y) . إذا کان ، بالإضافة إلی ذلك ، $\psi(x,y) = c$ مرافق توافقی للدالة $\psi(x,y) = c$ ، فإن متجه السرعة یکون مماسا للمنحنی $\psi(x,y) = c$ المنحنیات $\psi(x,y) = c$ تسمی خطوط التیار Streamlines للسریان محل الدراسة ، کما الدالة ψ تسمی دالة التیار Stream function . فعلی سبیل الحصوص ، الحد الذی لا یستطیع سائل أن یسری من خلاله یکون خط تیار .

الدالة التحليلية

$$F(z) = \phi(x,y) + i\psi(x,y)$$

نان . لاحظ أن Complex potential للسريان . لاحظ أن $F'(z) = \phi_x(x,y) + i\psi_x(x,y),$

أو ، باستخدام معادلتي كوشي – ريمان ، $F'(z) = \phi_x(x,y) - i\phi_y(x,y).$

بهذا تصبح الصيغة (٢) للسرعة

$$V = \overline{F'(z)}$$
.

يعطى مقياس السرعة بالصيغة

$$|V| = |F'(z)|.$$

حسب معادلة (٣) ببند (٧٨) ، إذا كانت ϕ توافقية فى نطاق بسيط الترابط Φ ، وافق توافقى للدالة Φ هناك على الصورة فإنه يمكن كتابة مرافق توافقى للدالة Φ هناك على الصورة $\psi(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} -\phi_i(r,t)\,dr +\phi_r(r,t)\,dt$

حيث التكامل لا يتوقف على المسار . بمعاونة المعادلات (٦) ببند (٧٨) ، يمكننا إذن أن نكتب

$$\psi(x,y) = \int_{C} -q(r,t) dr + p(r,t) dt \qquad (1)$$

حيث C أى كفاف في D من (x₀,y₀) إلى (x,y) .

سبق أن رأينا فى حساب التفاضل والتكامل للمتغيرات الحقيقية أن الطرف الأيمن من معادلة (٤) يمثل التكامل ، بالنسبة لطول القوس σ ، على امتداد σ للمركبة العمودية $\mathcal{P}_{N}(x,y)$ للمتجه الذي مركبتيه السينية والصادية هما $\mathcal{P}_{N}(x,y)$ و $\mathcal{P}_{N}(x,y)$ على الترتيب. إذن الصيغة (٤) يمكن كتابتها على الصورة

$$\psi(x,y) = \int_C V_N(x,y) \, d\sigma. \tag{0}$$

فيزيائيا ، الدالة $\psi(x,y)$ تمثل المعدل الزمنى لسريان السائل على امتداد c . وأكثر قيزيائيا ، الدالة $\psi(x,y)$ ترمز لمعدل السريان ، بالحجم ، خلال سطح ارتفاعه

الوحدة قائما على المنحني C وعموديا على المستوى xy .

حیث أن ﴿ و ﴿ دالتان توافقیتان فی المستوی xy ، فإن نتائج بندی (۷۹) و (۸۰) یمکن استخدامها . أی أن ، التحویلة

$$z = f(w) = x(u,v) + iy(u,v),$$

حیث f دالة تحلیلیة ، تحول(x,y) $\phi(x,y)$ $\psi(x,y)$ الدالتین التوافقتین v,u علی الترتیب ، الدالتین الجدیدتین یمکن اعتبارهما علی أنهما جهد السرعة و دالة التیار علی الترتیب ، لسریان فی المنطقة الجدیدة فی المستوی u v v v v v المستوی v v المستوی v v المستوی v v المستوی v المستوی v v المستوی v الم

تحت فروضنا بأن السريان يكون لادورانى ومستقر لسوائل ذات كثافة منتظمة ρ ، فإنه يمكن إثبات أن ضغط السائل P(x,y) يحقق الحالة الخاصة التالية من معادلة برنولى Bernoulli's equation :

$$\frac{P}{\rho} + \frac{1}{2} |V|^2 = c \tag{\circ}$$

، حيث c ثابت .

لاحظ أن الضغط يكون أكبر ما يمكن عندما يكون مقياس السرعة [٧] أقلَ ما يمكن .

Flow around a Corner السريان حول زاوية - ٨٩

عندما يعطى الجهد المركب بالدالة

$$F(z) = Az \tag{1}$$

حیث A ثابت حقیقی موجب ، فإن

$$\phi(x,y) = Ax, \qquad \psi(x,y) = Ay.$$
 (Y)

خطوط التيار $\psi(x,y)=c$ هي الخطّوط الأفقية $\psi(x,y)=c$ ، وتكون السرعة عند أي نقطة

$$V = \overline{F'(z)} = A.$$

لاحظ هنا أن أى نقطة (x_0,y_0) يكون عندها 0=(x,y) تكون نقطة على محور السينات . إذا أخذت النقطة (x_0,y_0) على أنها نقطة الأصل ، فإن (x,y) تكون معدل السريان خلال أى كفاف مرسوم من نقطة الأصل للنقطة (x,y) (شكل (A1)) . السريان خلال أى كفاف مرسوم ويمكن النظر إلى هذا السريان على أنه السريان المنتظم المستوى العلوى الذى حده محور السينات أو على أنه السريان المنتظم المنتظم في نصف المستوى العلوى الذى حده محور السينات أو على أنه السريان المنتظم

 $y = y_2$ يين خطين مستقيمين متوازيين $y = y_1$ و

لتعيين سريان في ربع المستوى $u \ge 0, v \ge 0$ ، فإنه يجب ملاحظة أن التحويلة $z = w^2$

ترسم ربع المستوى فوق النصف العلوى من المستوى xy ، وبحيث ترسم حدود ربع المستوى فوق محور السينات بأكمله . حيث أن y=2uv ، فإن دالة التيار $\psi(x,y)=4y$ للسريان في نصف المستوى تناظر دالة التيار

 $\psi(u,v) = 2Auv \tag{5}$

للسريان في ربع المستوى . وهذه الدالة لابد وأن تكون بالطبع توافقية في ربع المستوى وتأخذ قيما صفرية على الحدود .

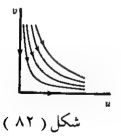
خطوط التيار في ربع المستوى هي فروع القطاعات الزائدة القائمة (شكل (Λ Y)) 2Auv=c.

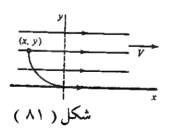
الجهد المركب هو الدالة $F(w)=Aw^2$ و تكون سرعة السائل $V=\overline{F'(w)}=2A(u-iv).$

مقياس السرعة

 $|V| = 2A\sqrt{u^2 + v^2}$

يتناسب طرديا مع بعد النقطة المادية عن نقطة الأصل. قيمة دالة التيار (٤) يمكن النظر إليها هنا على أنها معدل السريان خلال قطعة مستقيمة تمتد من نقطة الأصل للنقطة (u,v), في مثل هذا النوع من المسائل يكون دائماً من الأبسط أن نكتب أولا الجهد المركب كدالة للمتغير المركب في المنطقة الجديدة. بعد ذلك يمكن الحصول على دالة التيار والسرعة من دالة الجهد.





الدالة لا تميز سريانا محددا في منطقة ما . السؤال عما إذا كان وجود مثل هذه الدالة المناظرة لمنطقة معطاة وجود مفرد ، فيما عدا أن يكون الاختلاف ربما بمعامل ثابت أو ثابت جمعي ، لن يكون محل دراسة هنا . في بعض الأمثلة التي سترد فيما بعد ، والتي تكون فيها السرعة منتظمة بعيدا عن العائق ، أو كما في الباب العاشر ، حيث توجد منابع

ومصارف ، فإن الظروف الفيزيائية تشير إلى أن السريان يعين دون نظير بالشروط المعطاة في المسألة .

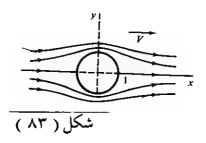
ویجب ملاحظة أن مجرد تحدید قیم دالة توافقیة علی حد منطقة مالا یعنی أنها تعین دائماً دون نظیر ، حتی ولو بمعامل ثابت . فعلی سبیل المثال ، رأینا أعلاه أن الدالة دائماً دون نظیر ، حتی ولو بمعامل ثابت . فعلی سبیل المثال ، رأینا أعلاه أن الدالة الحدود . $\psi(x,y) = Ay$ تکون توافقیة فی نصف المستوی y > 0 ولما قیم صفریة علی الحدود . الدالة $y = Be^x \sin y$ تحقق أیضاً نفس هذه الشروط . ومع ذلك فإن خط التیار y = 0 لا یتکون فقط من الحط من الحط و لکن من الحطوط المستقیمة المرکب y = 0 هنا الدالة به المرکب للسریان فی الشریحة بین المستقیمین y = 0 و به و y = 0 میل الحدین اللذان یصنعان خط التیار و المدال به به المداد الحد السفلی و الیسار علی امتداد الحد العلوی .

• ٩ - السريان حول اسطوانة Flow around a Cylinder

حد هذه المنطقة للسريان ، المكون من النصف العلوى للدائرة وجزئى محور السينات الواقعين خارج الدائرة ، يرسم بالتحويلة

$$w = z + \frac{1}{\blacksquare}.$$

فوق محور الاحداثيات u بأكمله .



المنطقة ترسم فوق نصف المستوى 0 ≤ ت ٠ كما هو موضح بشكل (١٧) بملحق (٢) . الجهد المركب لسريان منتظم في نصف المستوى هذا هو

$$F(w) = Aw$$

حيث ٨ ثابت حقيقي . إذن الجهد المركب للمنطقة حول الدائرة هو

$$F(z) = A\left(z + \frac{1}{z}\right). \tag{Y}$$

السرعة

$$V = A\left(1 - \frac{1}{\bar{z}^2}\right) \tag{?}$$

تقترب من A كلما زاد |z| ، أى أن السريان يكون منتظمًا تقريبا ويكون موازيا لمحور السينات عند النقط البعيدة عن الدائرة .

من الصيغة (٣) نرى أن $V(\overline{z}) = \overline{V(z)}$ ، و بالتالي فإن هذه الصيغة نفسها تمثل أيضاً سرعات السريان في المنطقة السفلي حيث يكون النصف السفلي للدائرة خط تيار .

من معادلة (٢) ، نرى أن دالة التيار للمسألة المعطاة تكون بدلالة الاحداثيات القطبية $\psi(r,\theta) = A\left(r - \frac{1}{r}\right)\sin\,\theta.$ (1)

خطوط التيار

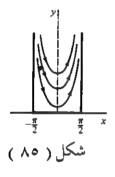
$$A\left(r-\frac{1}{r}\right)\sin\,\theta=c$$

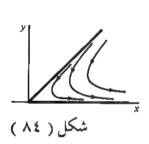
تكون متاثلة بالنسبة لمحور الصادات وتكون خطوطها التقربية موازية لمحور السينات. لاحظ أنه عندما c=0 فإن خط التيار يتكون من الدائرة r=1 وجزئي محور السينات $|x| \ge 1$

تمساريسن

- بين لماذا يمكن الحصول على مركبتي السرعة من دالة التيار بالعلاقات $p(x,y) = \psi_y(x,y), \qquad q(x,y) = -\psi_x(x,y).$
- عند نقطة داخلية من نقاط منطقة سريان في ظل الشروط التي افترضناها ، لا يمكن أن يكون ضغط السائل أقل من الضغط عند جميع النقط الأخرى في جوار لتلك النقطة . حقق هذا التقرير باستخدام تقارير ببندي (٥٤) و (٨٨).

- $x \ge 0, y \ge 0$ النطقة في المنطقة و $x \ge 0, y \ge 0$ التي يكون عندها ضغط السائل أكبر ما يمكن ؟
- يساوى بين أن مقياس سرعة السائل عند نقط على السطح الاسطوانى ببند (٩٠) يساوى $-2|A\sin\theta|$ وأن ضغط السائل على الاسطوانة يكون أكبر ما يمكن عند النقطتين $z=\pm 1$
- ه أوجد الجهد المركب للسريان حول اسطوانة $r=r_0$ إذا كانت السرعة $\bf V$ تقترب من ثابت حقيقي $\bf A$ عندما تبتعد النقطة عن الاسطوانة
 - $0 \le \theta \le \pi/4$ النيار $\psi(r,\theta) = Ar^4 \sin 4\theta$ السريان فى المنطقة الزاوية $\theta \ge 0$ النطقة . (شكل (8.4)) ، وارسم واحدا أو اثنين من خطوط التيار فى داخل المنطقة .





- الانهائية $F(z)=A \sin z$ الركب $F(z)=A \sin z$ المريان داخل المنطقة نصف اللانهائية $-v \ge 0$ و $v \ge 0$ و $-\pi/2 \le x \le \pi/2$
- ه $r \ge r_0$ اثبت أنه إذا كان جهد السرعة هو $\phi(r,\theta) = A$ Log r (A>0) هو المنطقة a كان جهد السريان إلى الخارج فإن خطوط التيار تكون هي الأشعة a ويكون معدل السريان إلى الخارج خلال كل دائرة كاملة حول نقطة الأصل مساويا a مناظرا لمنبع له نفس هذه القوة عند نقطة الأصل .
- و جد الجهد المركب $f(z)=A(z^2+z^{-2})$ لسريان فى المنطقة $1 \le \pi/2$ و $0 \ge 0$. اكتب Y صيغتين للدائتين Y و Y و Y لحظ كيف يتغير مقياس السرعة |Y| على امتداد حدود المنطقة وتحقق من أن $\psi(x,y)=0$ على الحدود .

أوجد الجهد المركب

$$F(z) = A[z \exp(-i\alpha) + z^{-1} \exp(i\alpha)].$$
 : الإجابة

التحويلة w+1/w لله ترسم الدائرة |w| ا فوق القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها |w| ا |w| و رسم النطاق خارج هذه الدائرة فوق بقية المستوى المركب |z-2| و |z-2| و رانظر تمريني (۱۸) و (۱۹) ببند (۱۹) . اكتب |z-2| و |z-2| |z-2

$$(z^2-4)^{1/2} = \sqrt{r_1 r_2} \exp \frac{i(\theta_1+\theta_2)}{2} \qquad (0 \le \theta_1 < 2\pi, 0 \le \theta_2 < 2\pi);$$

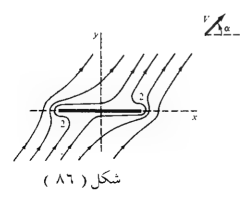
بذلك تكون الدالة $z^2 = (z^2 - 4)^{1/2}$ وحيدة القيمة وتحليلية عند جميع نقط المستوى عدا عند $z = \pm 2$ نقط الفرع القاطع المكون من القطعة المستقيمة من محور السينات التى نقطتا نهايتيها $z = \pm 2$ اثبت أن معكوس التحويلة z = w + 1/w ، بحيث z = w + 1/w نقطة z = 1/w الفرع القاطع ، يمكن كتابتها على الصورة

$$w = \frac{1}{2} [z + (z^2 - 4)^{1/2}] = \frac{1}{4} \left(\sqrt{r_1} \exp \frac{i\theta_1}{2} + \sqrt{r_2} \exp \frac{i\theta_2}{2} \right)^2.$$

وبالتالى فإن كل من التحويلة وتحويلتها العكسية تلك تشكل تناظرا أحاديا بين النقط في النطاقين .

تعاونة النتائج التي حصلنا عليها بتمريني (١٠) و (١١) ، اشتق الصيغة $F(z) = A[z\cos\alpha - i(z^2 - 4)^{1/2}\sin\alpha]$

التى تعين الجهد المركب للسريان المستقر حول صفيحة طويلة عرضها أربعة ومقطعها القطعة المستقيمة التى نقطتا نهايتيها $z=\pm 2$ كما فى شكل (٨٦) ، بفرض أن سرعة السائل عند نقطة على بعد لانهائى من الصفيحة تساوى(a exp (a) الفرع الذى سبق وصفه بتمرين (١١) و a

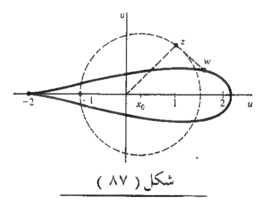


اثبت أنه إذا كان $0 \neq 0$ بتمرين (١٢) . فإن مقياس سرعة السائل على امتداد $\sin \alpha \neq 0$

القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها $z=\pm 2$ يكون لا نهائى عند نقطتى النهاية ويساوى α

السائل على امتداد الجانب العلوى من القطعة المستقيمة المثلة للصفيحة بشكل (١٦) من ثم اثبت أن سرعة السائل على امتداد الجانب العلوى من القطعة المستقيمة المثلة للصفيحة بشكل (١٦) $x-2\cos\alpha$ عند النقطة $x-2\cos\alpha$ عند النقطة المستقيمة تساوى صفر عند النقطة $x=-2\cos\alpha$

وا رقم مركزها عند نقطة x_0 على محور السينات وحيث $0 < x_0 < 0$ ومارة بالنقطة x_0 النقط عبر مؤردة x_0 التحويلة x_0 التحويلة x_0 x_0 التحويلة x_0 التحويلة x_0 التحويلة x_0 التحويلة x_0 التحويلة x_0 وصح x_0 وصح x_0 وصح x_0 و التحويلة x_0 و التحويل و التحويل



۱٦ - (أ) اثبت أن راسم الدائرة بتمرين (١٥) يكون حافظا للزوايا الموجهة فيما عدا عند النقطة 1-z . (ب) افرض أن الأعداد المركبة

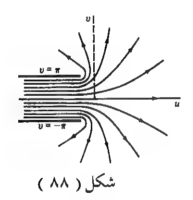
تمثل متجهات وحدة مماسة لقوس موجه عند. z=-1 وصورة ذلك القوس ، على الترتيب ، بالتحويلة w=z+1/z . اثبت أن $\tau=-1^2$ ومن ثم اثبت أن بروفيل جو كووسكى المبين بشكل (ΔV) له قرنة ΔV (نقطة التقاء قوسين) عند النقطة ΔV وأن الزاوية بين المماسين عند القرنة تساوى صفر .

۱۷ - معكوس التحويلة 2 + 1/2 w - 2 التي استخدمت بتمرين (۱۵) سبق اعطائها ، مع وضع

w,z كل مكان الآخر ، بتمرين (١١) . أوجد الجهد المركب للسريان حول الجناح airfoil الذى قدمناه بتمرين (١٥) عندما تكون السرعة ٧ للسائل على بعد لا نهائى من نقطة الأصل ثابتا حقيقيا ٨ .

١٨ - لاحظ أن التحويلة

 $w = e^{s} + z$



لفصل العَاشِر

تحويلة شفارتز – كريستوفل

The Schwarz - Christoffel Transformation

سنقوم فى هذا الباب بإيجاد تحويلة ، تعرف بتحويلة شفارتز — كريستوفل ، ترسم محور x والنصف العلوى من المستوى المركب z فوق مضلع مغلق بسيط وداخليته فى المستوى المركب w . وسنعطى كذلك فى هذا الباب تطبيقات هذه التحويلة فى حل مسائل تتعلق بسريان سائل أو مسائل فى نظرية جهد الكهرباء الساكنة .

Mapping the real Axis onto a Polygon رسم المحور الحقيقي فوق مضلع - ٩١

سنمثل متجه الوحدة المماس لقوس أملس موجه C عند نقطة z_0 بالعدد المركب z_0 افرض أن القوس c هو صورة c بالتحويلة w=f(z) ، أن العدد المركب z يمثل متجه الوحدة المماس للقوس c عند النقطة المناظرة $w_0=f(z_0)$. سنفترض أن z_0 تحليلية عند z_0 . z_0 وأن z_0 بالعدد المركب z_0 . طبقا لبند z_0 ، طبقا لبند z_0 ،

$$\arg \tau = \arg t + \arg f'(z_0). \tag{1}$$

و بصفة خاصة ، إذا كانت c قطعة مستقيمة من محور c موجهة فى الاتجاه الموجب ، أى إلى اليمين ، فإن c arg c عند كل نقطة c من نقط c . في هذه الحالة تؤول المعادلة (١) إلى

$$\arg \tau = \arg f'(x). \tag{Y}$$

arg τ أن f'(z) ذات سعة ثابتة على امتداد تلك القطعة المستقيمة فينتج أن Γ من تكون ثابتة ، أى أن صورة القطعة المستقيمة Γ تكون أيضاً قطعة مستقيمة Γ من خط مستقيم .

دعنا الآن نوجد تحویلة w=f(z) ترسم المحور x بأكمله فوق مضلع له n من الأضلاع وحیث $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}$ و x_n, x_n, x_n, x_n التي تكون صورها رؤوس المضلع ، حیث

$$x_1 < x_2 < \cdots < x_{n-1}$$

 $w_n = f(\infty)$, j = 1, 2, ..., n-1 معیث $w_j = f(x_j)$ النقط وروس المضلع هی النقط وروس المضلع هی النقط وروس المضلع المنافق المنافق وروس المنافق و روس المنافق وروس المنافق وروس المنافق وروس المنافق و روس ا

إذا اختيرت الدالة ۽ بحيث

$$f'(z) = A(z - x_1)^{-k_1}(z - x_2)^{-k_2} \cdots (z - x_{n-1})^{-k_{n-1}}, \tag{Y}$$

حيث A عدد مركب ثابت وكل $_{ij}$ عدد حقيقى ثابت ، فإن سعة f'(z) تتغير تبعا للأسلوب المذكور أعلاه عندما تتحرك z على المحور الحقيقى . ذلك أن سعة الدالة (T) يمكن كتابتها على الصورة

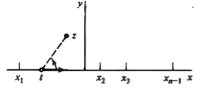
$$\arg f'(z) = \arg A - k_1 \arg (z - x_1) - k_2 \arg (z - x_2) - \dots - k_{n-1} \arg (z - x_{n-1}).$$
 (2)

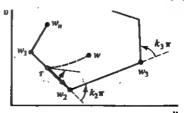
 $= x < x_1$ g = x = x

$$\arg(z-x_1) = \arg(z-x_2) = \cdots = \arg(z-x_{s-1}) = \pi.$$

عندما عندما $x_1 < x < x_2$ فإن $x_1 < x < x_1$ وتكون كل من السعات الأخرى مساوية $x_1 < x < x_2$ للعدد $x_1 < x < x_2$ فجائيا بزاوية مقدارها للعدد $x_1 < x < x_2$ فجائيا بزاوية مقدارها عندما تتحرك $x_1 < x_2$ إلى اليمين مارة بالنقطة $x_2 = x_1$ وتقفز قيمتها مرة أخرى بالمقدار $x_2 < x_3$ عندما تتحرك $x_2 < x_3$ مارة بالنقطة $x_3 < x_4 < x_5$ عندما تتحرك $x_3 < x_5 < x_5$

طبقا للمعادلة (٢) ، فإن متجه الوحدة τ يكون ثابت الاتجاه عندما تتحرك z من x_{j-1} x_{j-1} x_{j-1} ويتغير اتجاه τ فجائيا بالزاوية z z عند النقطة z z عند النقطة z z في هذا الأتجاه الذي الذي الخارجية للمضلع الذي يرسم بالنقطة z z . هذه الزوايا z z z هي الزوايا الخارجية للمضلع الذي يرسم بالنقطة z z





شکل (۸۹)

 $-1 < k_j < 1$ أي أن $1 < k_j < 1$ مين π و π ، أي أن $1 < k_j < 1$ سنفترض أن أضلاع المضلع لاتتقاطع مع بعضها على الإطلاق وأن المضلع موجه فى الاتجاه الموجب (أي ضد عقرب الساعة) . بذلك يكون مجموع الزوايا الخارجية لمضلع مغلق يساوى π ، وأن الزاوية الخارجية عند الرأس π (صورة النقطة π) تحقق العلاقة

$$k_n \pi = 2\pi - (k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-1})\pi.$$

إذن الأعداد 🛵 لابد وأن تحقق الشروط

$$k_1 + k_2 + \dots + k_{n-1} + k_n = 2, \qquad -1 < k_j < 1$$
 (3)

 $J=1,2,\ldots,n$ حيث

 $k_{-}=0$ لاحظ أن $k_{-}=0$

في هذه الحالة لايتغير اتجاه au عند $extbf{w}_n$ ، وبالتالى لا تكون $extbf{w}_n$ رأسا المضلع ، ويكون للمضلع $extbf{n-1}$ من الأضلاع .

فيما يلي سنقوم بتبيان تحقق وجود دالة f تعطى مشتقتها بالصيغة (٣) .

The Schwarz-Christoffel Transformation کویلة شفارتز – کریستوفل

في الصيغة

$$f'(z) = A(z - x_1)^{-k_1}(z - x_2)^{-k_2} \cdots (z - x_{n-1})^{-k_{n-1}}$$
 (1)

لمشتقة دالة ترسم محور x فوق مضلع ، افرض أن المعاملات $(z-x_j)^{-k_j}$ تمثل أفرع دوال قوى فروعها القاطعة تمتد تحت هذا المحور . ولكى نكون أكثر تحديدا ، سنكتب $(z-x_j)^{-k_j}=|z-x_j|^{-k_j}\exp(-ik_j\theta_j)$

حيث f'(z) و f = 1, 2, ..., n - 1 و $\left(-\frac{\pi}{2} < \theta_j < \frac{3\pi}{2}\right)$ و $\theta_j = \arg(z - x_j)$ على عند جميع نقط نصف المستوى $y \ge 0$ عدا عند نقط التفرع $y \ge 0$ هذه النقط عددها (n-1)

إذا كانت zo نقطة في هذا النطاق ، الذي سنرمز له بالرمز R ، الذي تكون فيه الدالة تحليلية ، فإن الدالة

 $F(z) = \int_{-z_0}^{z} f'(s) ds$ (۳) تكون وحيدة القيمة وتحليلية فوق نفس النطاق R ، تحيث مسار التكامل من z_0 إلى

z أي تكون وحيدة القيمة وتحليلية فوق نفس النطاق z ، حيث مسار التحامل من z إلى z أي كفاف يقع في داخلية z . بالإضافة إلى ذلك فإن z . z

لتعریف الدالة \mathbf{F} عند النقطة $\mathbf{z} = \mathbf{x_1}$ بحیث تکون متصلة عندها ، نلاحظ أو لا أن $\mathbf{z} = \mathbf{x_1}$ هو العامل الوحید فی (۱) الذی لا یکون تحلیلیا عند $\mathbf{x_1}$. وعلیه إذا کانت $\mathbf{z} = \mathbf{x_1}$ حاصل ضرب بقیة العوامل فی (۱) ، فإن $\mathbf{z} = \mathbf{z}$ تکون تحلیلیة عند $\mathbf{x_1}$ عند جمیع نقط القرص المفتوح $\mathbf{z} = \mathbf{z}$ بمتسلسلة تایلور حول $\mathbf{x_1}$ و بالتالی یکون

$$f'(z) = (z - x_1)^{-k_1} \phi(z)$$

$$= (z - x_1)^{-k_1} \left[\phi(x_1) + \phi'(x_1)(z - x_1) + \frac{\phi''(x_1)}{2!} (z - x_1)^2 + \cdots \right],$$

 $f'(z) = \phi(x_1)(z - x_1)^{-k_1} + (z - x_1)^{1 - k_1} \psi(z)$ (5)

حيث آن عند جميع نقط القرص المفتوح . حيث آن $\psi(\overline{z})$ عند جميع نقط القرص المفتوح . حيث آن $1-k_1>0$ المخير الحد الأخير في الطرف الأيمن من (٤) يمثل بالتالي دالة متصلة في المتغير z عند جميع نقط النصف العلوى للقرص المفتوح ، حيث z عند جميع نقط النصف عند z عند z من هذا ينتج أن التكامل

$$\int_{z_1}^z (s-x_1)^{1-k_1} \psi(s) \, ds$$

للحد الأخير على امتداد كفاف من Z_1 إلى z ، حيث Z_1 والكفاف يقعان في نصف القرص ، يكون دالة متصلة للمتغير z عند z عند z . التكامل

$$\int_{Z_1}^{z} (s-x_1)^{-k_1} ds = \frac{1}{1-k_1} \left[(z-x_1)^{1-k_1} - (Z_1-x_1)^{1-k_1} \right]$$

على امتداد نفس المسار يمثل أيضا دالة متصلة للمتغير z عند z وذلك إذا ما عرفنا قيمة التكامل هناك على أنها نهاية التكامل عندما تقترب z من z في نصف القرص . وبالتالى فإن تكامل الدالة (٤) على امتداد المسار المذكور من z إلى z يكون دالة متصلة عند z z و هكذا يكون أيضاً التكامل (٣) حيث أنه يمكن كتابته على أنه تكامل على امتداد كفاف في z من z إلى z بالإضافة إلى التكامل من z إلى z .

ماذكر أعلاه يمكن تطبيقه عندكل من النقط $x_j = 1, 2, ..., n-1$ ، وبذلك تصبح $y \ge 0$ متصلة عند كل نقطة من نقاط المنطقة $0 \ge 0$

باستخدام المعادلة (١) يمكننا إثبات أنه لعدد موجب R كبير بقدر كاف يوجد عدد ثابت موجب M بحيث أن

$$|z| > R \qquad \qquad \text{lib} \qquad |f'(z)| < \frac{M}{|z|^{2-k_n}} \qquad (\circ)$$

وذلك إذا كانت 0 ≤ Im z.

حيث أن $1-k_n>1$ و عنون خاصية الترتيب هذه للدالة المكاملة فى المعادلة (٣) تضمن تحقق و جود نهاية للتكامل عندما تؤول z إلى مالانهاية ، أى أنه يوجد عدد w_n بحيث $\lim_{z\to\infty} F(z)=W_n$ (Im $z\ge 0$)

وسنترك تفاصيل إثبات ذلك لتمريني (١٠) ، (١١) من بند (٩٥)

الدالة الراسمة والتي تعطى مشتقتها الأولى بالصيغة (١) يمكن كتابتها على الصورة f(z) = F(z) + B $w = A \int_{-\infty}^{z} (s-x_1)^{-k_1} (s-x_2)^{-k_2} \cdots (s-x_{m-1})^{-k_{m-1}} ds + B,$ (٧

هُذُه التحويلة تعرف بتحويلة شفارتز – كريستوفل تكريما للرَّيَّضيين الألمانيين هـ. أ شفارتز H.A. Schwarz (١٩٢١ – ١٨٤٣) وإ.ب كريستوفل E.B. Christoffel (١٩٢٠ – ١٨٢٩) والتي اكتشفها كل منهما مستقلا عن الآخر .

التحويلة (٧) متصلة عند جميع نقط نصف المستوى $0 \le v$ ، وهي كذلك حافظة للزوايا الموجهة على نفس النطاق عدا عند النقط xi . ويجب ملاحظة أننا قد افترضنا أن الأعداد لل تحقق الشروط (٥) من بند (٩١). بالإضافة إلى ذلك ، فإننا سنفترض أن الثوابت xi,ki تكون بحيث لا تتقاطع أضلاع المضلع ، أي أن المضلع يكون كفافا مغلقا بسيطاً . وبالتالي ، تبعا لبند (٩١) ، فعندما تتحرك النقطة z على محور السينات في الاتجاه الموجب فإن صورتها * تتحرك على المصلع . _ _ كذلك ، وبالتالي يوجد تناظر أحادى بين نقط محور السينات ونقط المضلع P . تبعا $w_n = W_n + B$ للشرط (٦) ، فإن الصورة w_n للنقطة $z = \infty$ إذا كانت z نقطة داخلية لنصف المستوى العلوى $0 \le v$ ، وكانت أي نقطة مختلفة عن كل من النقط xi على محور السينات ، فإن الزاوية من المتجه x عند xo إلى المتجه الممثل بالقطعة المستقيمة الواصلة بين z,x_0 تكون موجبة وأقل من π (شكل (٨٩)) . عند الصورة س للنقطة م ، الزاوية المناظرة من المتجه ت إلى المتجه الممثل لصورة القطعة المستقيمة الواصلة بين ż,xo يكون لها نفس القيمة . من هذا ينتج أن صور نقط داخلية نصف المستوى تقع على يسار أضلاع المضلع مأخوذة في اتجاه ضد عقرب الساعة . سنترك للتمارين إثبات أن هذه التحويلة تناظر أحادي بين النقط الداخلية لنصف المستوى ونقط داخلية المضلع،

إذا أعطينا مضلعا ما P ، دعنا نعين عدد الثوابت فى تحويلة شفار تزكريستوفل بحيث يرسم محور السينات فوق المضلع P . لهذا الغرض يمكننا كتابة P المضلع P ، هذا الغرض يمكننا كتابة P ، هذا كن يرسم محور السينات فوق مضلع ما P مشابه للمضلع P ، يمكن بعد ذلك

P' عديل حجم ووضع المضلع P' ليناسبا حجم ووضع المضلع P وذلك باختيار مناسب للثوابت A,B.

الأعداد $_{i}^{i}$ تعين جميعها من الزوايا الخارجية عند رؤوس المضلع $_{i}^{i}$. يبقى بعد دلك أن نختار الثوابت $_{i}^{i}$ وعددها $_{i}^{i}$. صورة محور السينات هى مضلع ما $_{i}^{i}$ له نفس زوايا المضلع $_{i}^{i}$. $_{i}^{i}$ كان من الضرورى أن يتشابه المضلعان $_{i}^{i}$ $_{i}^{i}$ فلابد وأن تكون النسبة بين طول أى ضلع من أضلاع المضلع $_{i}^{i}$ ونظيره فى المضلع $_{i}^{i}$ ثابتة (هذه الأضلاع الموصولة عددها $_{i}^{i}$. هذا الشرط يعبر عنه بدلالة $_{i}^{i}$ من المعادلات فى $_{i}^{i}$ من المجاهيل الحقيقية $_{i}^{i}$. وبالتالى فإنه يمكن اختيار عددين من الأعداد $_{i}^{i}$ أو علاقتين بينهما عشوائيا بشرط أن يكون لهذه المعادلات (عددها $_{i}^{i}$) فى المجاهيل الباقية (وعددها $_{i}^{i}$) حلولا حقيقية .

عندما تمثل نقطة نهائية $z=x_n$ على محور السينات ، بدلا من نقطة اللانهاية ، النقطة التى صورتها الرأس w_n فإنه ينتج مماذكرناه فى البند السابق أن تحويلة شفارتز – كريستوفل تأخذ الصورة

$$w = A \int_{s_0}^{s} (s - x_1)^{-k_1} (s - x_2)^{-k_2} \cdots (s - x_n)^{-k_n} ds + B$$
 (A)

حيث $k_1 + k_2 + \cdots + k_n = 2$ الأسس $k_1 + k_2 + \cdots + k_n = 2$ هذه الحالة يوجد k_1 من الثوابت الحقيقية k_2 التي لابد وأن تحقق المعادلات المذكورة أعلاه وعددها k_3 وبالتالي فإنه يمكن اختيار ثلاثة أعداد k_3 أو ثلاثة شروط على هذه الأعداد عشوائيا في التحويلة (٨) التي ترسم محور السينات فوق مضلع معطى .

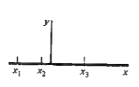
Triangles and Rectangles المثلثات والمستطيلات - ٩٣

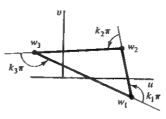
كا رأينا فإنه يعبر عن تحويلة شفارتز – كريستوفل بدلالة النقط \mathbf{x} وليس بدلالة صورها رؤوس المضلع . مما سبق نعلم كذلك أنه يمكن اختيار ثلاث نقط منها على الأكثر عشوائيا ، وبالتالى فإذا كان للمضلع المعطى أكثر من ثلاثة أضلاع فإنه يتحتم تعيين بعض النقط \mathbf{x} وذلك للحصول على المضلع المعطى ، أو أى مضلع مشابه له ، كصورة لمحور السينات . واختيار شروط ملائمة لتعيين هذه الثوابت يتطلب عادة مهارة .

قيد آخر على استخدامنا للتحويلة يرجع إلى التكامل الناشىء. فكثيرا ما يكون هذا التكامل غير ممكن حسابه بدلالة عدد محدود من الدوال الأولية. في مثل هذه الحالات قد يصبح حل المسائل باستخدام التحويلة من الصعوبة بمكان.

إذا كان المضلع مثلثا رؤوسه عند النقط w1,w2,w3 (شكل (٩٠)) ، فإن التحويلة

المطلوبة يمكن كتابتها على الصورة $w = A \int_{-\infty}^{z} (s - x_1)^{-k_1} (s - x_2)^{-k_2} (s - x_3)^{-k_3} ds + B$ (١)





شکل (۹۰)

حيث
$$\theta_j$$
 عيث $k_1+k_2+k_3=2$ حيث $k_j=1-rac{1}{\pi}\theta_j$ ($j=1,2,3$)

وقد اعتبرنا هنا جميع النقط رj=1,2,3، على أنها نقط نُهائية على محور السينات . ويمكن تخصيص قيم اختيارية لكل منها . الثوابت المركبة A,B ، المصاحبة لحجم ووضع المثلث ، يكن تعيينها بحيث يرسم نصف المستوى العلوى فوق المنطقة المثلثة المعطاة .

إذا أخذنا الرأس و على أنه صورة نقطة اللانهاية ، فإن التحويلة تصبح $w = A \int_{z_0}^{z} (s-x_1)^{-k_1} (s-x_2)^{-k_2} ds + B,$ (٢)

حيث يمكن اعطاء قيم حقيقية اختيارية للثابتين x1,x2.

التكاملان فى معادلتى (١) ، (٢) لا يمثلان دوالابسيطة إلا إذا كان المثلث منحلا بحيث يكون رأس أو رأسين من رؤوسه عند اللانهاية . التكامل فى معادلة (٢) يصبح تكاملا ناقصيا عندما يكون المثلث متساوى الأضلاع أو عندما يكون مثلثا قائم الزاوية وإحدى زواياه تساوى $\pi/3$ أو $\pi/4$.

للمثلث المتساوى الأضلاع يكون $k_1=k_2=k_3=2/3$ للمثلث المتساوى الأضلاع يكون $k_1=k_2=k_3=2/3$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_1=-1$ و $x_2=1$ و $x_1=-1$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_2=1$ و $x_1=-1$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_2=1$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_3=\infty$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_1=-1$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_2=1$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_1=0$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_2=1$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_1=0$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_2=1$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_1=0$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_2=1$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_1=0$ و استخدام $x_1=0$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_1=0$ و استخدام معادلة (۲) حيث $x_1=0$ و استخدام $x_1=0$ و المناطق و المن

$$w = \int_{1}^{z} (s+1)^{-2/3} (s-1)^{-2/3} ds. \tag{T}$$

صورة النقطة z=1 هي بالطبع w=0 ، أي أن w=0 . عندما w=0 في التكامل ، فإنه w=0 عكننا كتابة w=0 ، و بالتالي w=0 ، w=0 ، w=0 ، w=0 ، بينا w=0 ، w=0 ، بينا w=0 ، w=0 . w=0 ، w=0 . w=0 ، w=0 . w=0 ، w=0 ، w=0 ، w=0 ، w=0 ، w=0 . w=0 ، w=0 . w=0 ، w=0 . w=0 ، w=0 . w=0

$$w_1 = \int_1^{-1} (x+1)^{-2/3} (1-x)^{-2/3} \exp\left(-\frac{2\pi i}{3}\right) dx$$

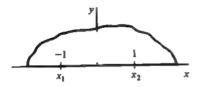
$$= \exp\left(\frac{\pi i}{3}\right) \int_{-1}^1 \frac{dx}{(1-x^2)^{2/3}}.$$
(§)

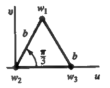
وهذا التكامل الأخير يختزل إلى التكامل المستخدم فى تعريف دالة بيتا (تمرين (٩) بند (٧٥)) . افرض أن b ترمز لقيمة هذا التكامل ، وهى قيمة موجبة :

$$b=2\int_0^1 \frac{dx}{(1-x^2)^{2/3}} = B(\frac{1}{2},\frac{1}{3}).$$
 (3)

إذن الرأس 1% هو النقطة (شكل (٩١)) .

$$w_1 = b \exp \frac{\pi i}{3}.$$





شکل (۹۱)

الرأس سى يقع على الجزء الموجب من محور ١١ وذلك لأن

$$w_3 = \int_1^\infty (x+1)^{-2/3} (x-1)^{-2/3} dx = \int_1^\infty \frac{dx}{(x^2-1)^{2/3}}.$$

ولكِن قيمة وسى تمثل أيضاً بالتكامل (٣) عندما تؤول z إلى مالا نهاية على امتداد الجزء السالب من محور السينات ، أي أن

$$\begin{split} w_3 &= \int_1^{-1} (|x+1| \, |x-1|)^{-2/3} \exp\left(-\frac{2\pi i}{3}\right) dx \\ &+ \int_{-1}^{-\infty} (|x+1| \, |x-1|)^{-2/3} \exp\left(-\frac{4\pi i}{3}\right) dx. \end{split}$$
 (1) display the displayable of the content o

$$w_{3} = w_{1} + \exp\left(-\frac{4\pi i}{3}\right) \int_{-1}^{-\infty} (|x+1||x-1|)^{-2/3} dx$$

$$= b \exp\frac{\pi i}{3} + \exp\left(-\frac{\pi i}{3}\right) \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{(x^{2}-1)^{2/3}},$$

$$w_{3} = b \exp\frac{\pi i}{3} + w_{3} \exp\left(-\frac{\pi i}{3}\right).$$

بحل هذه المعادلة الأخيرة للحصول على $w_3 = b$. (Y)

بهذا نكون قد حققنا أن صورة محور السينات هي المثلث المتساوى الأضلاع الموضح بشكل (٩١) والذي طول ضلعه b . من الممكن كذلك التحقق من أن :

• z = 0 عندما $w = (b/2) \exp(\pi i/3)$

 ± 1 ، $\pm a$ اكل الخترنا $k_j = 1/2$ عندما يكون المضلع مستطيلا فإن $k_j = 1/2$

لتمثل النقط ع التي صورها رؤوس المستطيل و بكتابة

$$g(z) = (z+a)^{-1/2}(z+1)^{-1/2}(z-1)^{-1/2}(z-a)^{-1/2}$$
 (A)

حيث $\pi \leq \arg(z-x_j)$ فإن تحويلة شفار تز π كريستوفل تصبح

$$w = -\int_{0}^{\pi} g(s) \, ds \tag{4}$$

وذلك فيما عدا لتحويلة على السلام المعديل حجم ووضع المستطيل. التكامل (٩) يساوى التكامل الناقصى $(k = \frac{1}{a});$

 $\int_0^s (1-s^2)^{-1/2} (1-k^2s^2)^{-1/2} ds$

مضروبا في مقدار ثابت . ولكن الصيغة (٨) للدالة المكاملة توضح بجلاء الأفرع المناسبة للدوال الغير قياسية المعنية.

دعنا نحاول تعيين رؤوس المستطيل عندما a>1 كما هو موضح بشكل يميع الرؤوس الأربعة يمكن التعبير $x_4 = a$, $x_3 = 1$, $x_2 = -1$, $x_1 = -a$ ، (٩٢) عنها بدلالة عددين موجبين b,c يعتمدان على القيمة a على النحو التالي :

$$b = \int_0^1 |g(x)| \ dx = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(a^2-x^2)}},$$

$$c = \int_{1}^{a} |g(x)| dx = \int_{1}^{a} \frac{dx}{\sqrt{(x^{2} - 1)(a^{2} - x^{2})}}.$$
 (11)

 $arg(x-1) = arg(x-a) = \pi \int arg(x+a) = arg(x+1) = 0$ إذن $g(x) = [\exp(-\pi i/2)]^2 |g(x)| = -|g(x)|$

اذن $g(x) = [\exp(-\pi i/2)]^3 |g(x)| = i|g(x)|$ اذن -a < x < -1

$$w_1 = -\int_0^{-a} g(x) dx = -\int_0^{-1} g(x) dx - \int_{-1}^{-a} g(x) dx$$
$$= \int_0^{-1} |g(x)| dx - i \int_{-1}^{-a} |g(x)| dx = -b + ic.$$

وسيترك للقارىء كتمرين مهمة إثبات أن

$$w_2 = -b, w_3 = b, w_4 = b + ic.$$
 (17)

وبذلك يكون وضع وأبعاد المستطيل كما هو موضح بشكل (٩٢) .

Degenerate Polygons المضلعات المنحلة - 9 و

سنقوم الآن بتطبيق تحويلة شفارتز - كريستوفل على بعض المضلعات المنحلة التى تمثل التكاملات بالنسبة لها دوالا بسيطة . ولتوضيح ذلك ، سنبدأ ببعض التحويلات المألوفة .

أولا ، دعنا نرسم نصف المستوى $v \ge 0$ فوق الشريحة نصف اللانهائية $-\frac{\pi}{2} \le u \le \frac{\pi}{2}, \quad v \ge 0.$

سنعتبر الشريحة على أنها الصورة النهائية لمثلث رؤوسه w1,w2,w3 (شكل (٩٣)) عندما يؤول الجزء التخيل للعدد w3 إلى مالا نهاية .

القيم النهائية للزوايا الخارجية هي $k_1\pi=k_2\pi=\frac{\pi}{2}, \qquad k_3\pi=\pi.$

نختار النقط $\infty = 1, x_2 = 1, x_3 = \infty$ لتكون النقط التي صورها الرؤوس. وبالتالي فإن مشتقة الدالة الراسمة يمكن كتابتها على الصورة

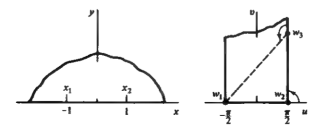
$$\frac{dw}{dz} = A(z+1)^{-1/2}(z-1)^{-1/2} = A'(1-z^2)^{-1/2}.$$

فإن B=b/a و A'=1/a أذن $w=A'\sin^{-1}z+B$ فإن $z=\sin{(aw-b)}$

z=-1 هذه التحويلة من المستوى المركب w إلى المستوى المركب z=1 و a=1 عندما a=1 و ذلك إذا كان a=1 و a=1 عندما a=1 و ذلك إذا كان a=1 و a=1 و بالتالى فإن التحويلة الناتجة تكون

 $z = \sin w$,

التي سبق وأن تحققنا في بند (٣٩) من أنها ترسم الشريحة فوق نصف المستوى .



9 - الشريحة اللانهائية The Infinite Strip

 $w_1 = \pi i$ اعتبر الشريحة $\pi > v < v < \pi$ على أنها الوضع النهائى لمعين رؤوسه عند النقط $w_1 = \pi i$ و $w_2 = \pi i$ النقط تتحرك النقطتين $w_4, w_2 = \pi i$ مسافة لا نهائية إلى اليسار وإلى اليمين على الترتيب (شكل (9٤)) . في الوضع النهائي تصبح الزوايا الخارجية

$$k_1\pi = 0,$$
 $k_2\pi = \pi,$ $k_3\pi = 0,$ $k_4\pi = \pi.$

- سنختار . $x_1=0$, $x_2=0$, $x_3=1$ وسنترك x_1 لنعينها . مشتقة دالة راسم شفار تز كريستوفل تصبح

$$\frac{dw}{dz} = A(z - x_1)^0 z^{-1} (z - 1)^0 = \frac{A}{z}$$

وبالتالى فإن

 $w = A \operatorname{Log} z + B$.

ولكن B=0 وذلك حيث أن w=0 عندما z=1 . الثابت Aلابد وأن يكون حقيقيا حيث أن النقطة $w=\pi i$ النقطة z=x عندما z=x و z=x . النقطة z=x عند سالب . إذن

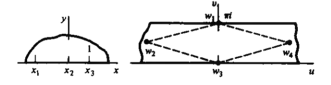
 $\pi i = A \operatorname{Log} x_1 = A \operatorname{Log} |x_1| + A\pi i.$

بمساواة الأجزاء الحقيقية والتخيلية فى الطرفين نجد أن $|x_1| = 1$ و بالتالى فإن التحويلة تصبح

w = Log z

كما أن $x_1 = -1$. من بند (٣٨) نعلم أن هذه التحويلة ترسم نصف المستوى فوق الشريحة .

الطريقة التى استخدمت فى هذا البند والبند السابق ليست دقيقة وذلك لأن القيم النهائية للزوايا والاحداثيات لم تقدم بطريقة منهجية . فقد استخدمت القيم النهائية كلما بدا لنا من المناسب أن نفعل ذلك . ولكن إذا فحصنا الراسم الذى حصلنا عليه ، فليس من الضرورى أن نبرر خطوات اشتقاقنا للدالة الراسمة . الطريقة الشكلية التى استخدمت هنا أقصر وأقل صعوبة من الطرق الدقيقة .



تماريسن

و التحويلة (١) بند (٩٣) ضع
$$B=z_0=0$$
 في التحويلة (١) بند (٩٣) ضع $A=\exp{3\pi i\over 4}, \qquad x_1=-1, \qquad x_2=0, \qquad x_3=1,$

$$k_1 = \frac{1}{4}, \quad k_2 = \frac{1}{4}, \quad k_3 = \frac{1}{4}$$

وذلك لرسم محور السينات فوق مثلث قائم الزاوية ومتساوى الساقين . اثبت أن رؤوس هذا المثلث هي النقط

 $w_1=bl, \qquad w_2=0, \qquad w_3=b,$

حيث b الثابت الموجب :

 $b = \int_0^1 (1 - x^2)^{-3/4} x^{-1/2} \, dx.$

. الله اثبت أن B = 2b = B(1,1) اثبت أن كذلك الأن كذ

٢ - استنتج الصيغ (١٢) في بند (٩٣) لبقية رؤوس المستطيل الموضح بشكل (٩٢) .

٣ - اثبت أنه عندما 0<a<1 في صيغتي (٨) ، (٩) ببند (٩٣) فإن رؤوس المستطيل تكون كون كل موضح بشكل (٩٣) حيث b,c تأخذ الآن القيم

$$b=\int_0^a|g(x)|\,dx,\qquad c=\int_a^1|g(x)|\,dx.$$

٤ - اثبت أن الحالة إلخاصة

$$w = i \int_0^s (s+1)^{-1/2} (s-1)^{-1/2} s^{-1/2} ds$$

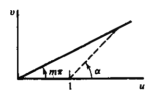
من تحويلة شفارتز - كريستوفل (٧) ببند (٩٢) ترسم محور السينات فوق المربع الذى

$$w_1 = bi$$
, $w_2 = 0$, $w_3 = b$, $w_4 = b + ib$

حيث العدد الموجب b يعطى بدلالة دالة بيتا كالتالى :

$$b=\frac{1}{4}B(\frac{1}{4},\frac{1}{4})$$

0 < m < 1 حيث $w = z^m$ استخدم تحويلة شفارتز كريستوفل للحصول على التحويلة $w = z^m$ حيث z = 1 التى ترسم نصف المستوى z = 0 فوق النطقة الزاوية z = 0 اعتبر المنطقة الزاوية على أنها الصورة النهائية للمثلث الموضح بشكل فوق النقطة z = 0 عندما تؤول الزاوية z = 0 الى الصفر.



شکل (۹۵)

7 - 1 انظر شکل (77) بملحق (7) . عندما تتحرك النقطة z إلى اليمين على امتداد الجزء السالب من المحور الحقيقي تتحرك صورتها w إلى اليمين على امتداد محور u بأكمله . عندما تقطع z = 1, y = 0 القطعة المستقيمة z = 1, y = 0 على المحور الحقيقي الموجب تتحرك صورتها z = 1, v = 1 على امتداد الشعاع z = 1, v = 1 على امتداد الشعاع z = 1, v = 1 المحيث z = 1, v = 1 بين على امتداد نفس الشعاع z = 1, v = 1 بعث المحيد النقطة z = 1, v = 1 عند صورتي النقطتين z = 1, v = 1 هذه التغيرات تجعلنا نختار مشتقة الدالة المراسمة لتكون

$$f'(z) = k(z-0)^{-1}(z-1)$$

حيث k ثابت ما ، وبالتالى نحصل على الدالة الراسمة $w=\pi i + z - \operatorname{Log} z$

ویمکن التحقق من أن هذا الراسم یرسم نصف المستوی 0 < z > 0 کم هو موضح بالشکل . $x \leq -1$ تعدما تتحرك النقطة $z \leq 1$ الیمین علی امتداد جزء المحور الحقیقی السالب بحیث $z \leq 1$ تتحرك صورتها إلی الیمین علی امتداد المحور الحقیقی السالب فی المستوی المرکب $z \leq 1$ الیمین علی امتداد القطعة المستقیمة $z \leq 1$ من المحور الحقیقی ثم تتحرك علی امتداد القطعة المستقیمة $z \leq 1$ تتحرك علی امتداد القطعة المستقیمة $z \leq 1$ تعدما $z \leq 1$ تعدما تعداد القطعة المستقیمة $z \leq 1$ تعدما ثم فی اتجاه تناقص $z \leq 1$ علی امتداد الفطعة المستقیمة $z \leq 1$ عندما تتحرك $z \leq 1$ الیمین علی امتداد جزء المحور الحقیقی الموجب فی الموجب بحیث $z \leq 1$ تتحرك صورتها إلی الیمین علی امتداد المحور الحقیقی الموجب فی المستوی المرکب $z \leq 1$ التغیرات فی اتجاه حركة $z \leq 1$ عند صور النقط $z \leq 1$ علی دالة راسمة مشتقها :

$$f'(z) = k(z+1)^{-1/2}(z-0)^{1}(z-1)^{-1/2}$$

حيث k ثابت ما . أوجد الدالة الراسمة

$$w = \sqrt{z^2 - 1}$$

 $w=\sqrt{W}$,W=Z-1 , $Z=z^2$ ميث z^2-1 و باستخدام الرواسم المتعاقبة z=0 و على المستوى على المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي المستوي المستقيمة z=0 و المستقيمة z=0 و المستقيمة المستقيمة z=0 و المستقيمة المستوى

 $Z = \frac{i-z}{i+z}$ الحسرية الحصرية $Z = \frac{i-z}{i+z}$

ترسم القرص $|Z| \ge 1$ ، بحيث تكون حافظة للزوايا الموجهة وذلك عدا عند النقطة |Z| = 1 ، فوق نصف المستوى |Z| = 1 . (أنظر شكل (۱۷) ملحق (۲)) . افرض أن |Z| = 1 نقط على الدائرة |Z| = |Z| صورها النقط |Z| = 1 , |Z| = 1 , والتي استخدمت

فى تحويلة شفارتز – كريستوفل (٨) بند (٩٢) . بين دون تعيين أفرع الدوال الغير القياسية - أن

$$\frac{dw}{dZ} A'(Z-Z_1)^{-k_1}(Z-Z_2)^{-k_2}\cdots(Z-Z_n)^{-k_n}$$

حيث 🗚 ثابت ما . ومن ثم بين أن التحويلة

$$w = A' \int_0^z (S - Z_1)^{-k_1} (S - Z_2)^{-k_2} \cdots (S - Z_n)^{-k_n} dS + B$$

ترسم داخلية الدائرة |Z| = |Z| فوق داخلية مضلع رؤوسه صور النقط |Z| = 1 الواقعة على الدائرة .

و - في التكامل بتمرين (Λ) ، افرض أن الأعداد Z_1 ($j-1,2,\ldots,n$) . هي الجذور النونية للوحدة . اكتب $\omega=\exp(2\pi i\,n)$, $Z_1=1,Z_2=\omega,\ldots,Z_n=\omega^{n-1}$ افرض كذلك أن كل من الأعداد k_1 ($j=1,2,\ldots,n$) يساوى k_2 بهذا يصبح التكامل بتمرين (Λ)

$$w = A' \int_0^z \frac{dS}{(S^n - 1)^{2/n}} + B.$$

اثبت أنه عندما تكون $A'=0,\quad A'=0$ ، فإن هذه التحويلة ترسم داخلية دائرة الوحدة w=0 فوق داخلية مضلع منتظم عدد أضلاعه v=0 فوق داخلية مضلع منتظم عدد أضلاعه v=0

اقتراح: صورة كل من النقط $Z_1(j=1,2,\ldots,n)$ هى رأس ضلع ما زاويته الخارجية عند هذا الرأس تساوى $2\pi n$ اكتب

$$w_1 = \int_0^1 \frac{dS}{(S^n - 1)^{2/n}}$$

متخذا مسارالتكامل ليكون على امتداد المحور الحقيقى الموجب من Z=0 إلى Z=1 مع ملاحظة أننا سنأخذ القيمة الأساسية للجذر النونى للمقدار $(S^n-1)^2$. من ثم اثبت أن صور النقط $Z_1=\omega,\ldots,Z_n=\omega^n$ على الترتيب . بعد ذلك تحقق من أن المضلع يكون منتظما ومركزه w=0 .

١٠ - احصل على متباينة (٥) بند (٩٢) .

اقتراح : افرض أن R أكبر من أى من الأعداد $(j=1,\,2,\,\ldots,\,n-1)$ المخالاحظ أنه إذا كانت R كبيرة كبرا كافيا فإن المتباينات $|z| < |z-x_j| < 2|z|$ تتحقق لكل عندما |z| > R معادلة (١) بند (٩٢) مع الشروط (٥) بند (٩٢) .

معتلة معتلة لنحقق وجود تكاملات معتلة للدوال ($^{\circ}$) والشروط ($^{\circ}$) والشروط الكافية لتحقق وجود تكاملات معتلة للدوال الحقيقية لإثبات أن $^{\circ}$ لها نهاية ما $^{\circ}$ عندما تؤول x إلى مالا نهاية ، حيث $^{\circ}$ معرفة بمعادلة ($^{\circ}$) من ذلك البند . اثبت كذلك أن تكامل الدالة $^{\circ}$ فوق كل قوس من نصف الدائرة $^{\circ}$ و $^{\circ}$ $^{\circ}$ كل قوس من نصف الدائرة $^{\circ}$ و $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ يقترب من الصفر عندما تؤول R

الى x . ومن ثم استنتج أن $\lim_{z\to\infty}F(z)=W_n$ (Im $z \geq 0$), كما هو مذكور بمعادلة (٦) هناك .

١٢ طبقا لتمرين (١٤) بند (٧١) يمكن استخدام الصيغة

$$N = \frac{1}{2\pi i} \int_{c} \frac{g'(z)}{g(z)} \, dz$$

لتعين عدد أصفار دالة g بداخلية كفاف بسيط مغلق C موجه في الاتجاه الموجب عندما يقع C في نطاق بسيط الترابط D تكون فيه G(z) تحليلية ولا تنعدم G(z) فيه على الإطلاق . في تلك الصيغة اكتب G(z) G(z) G(z) ، حيث G(z) الدالة الراسمة لتحويلة شفار تز كريستوفل G(z) بند G(z) ، والنقطة G(z) إما أن تكون نقطة داخلية أو خارجية للمضلع G(z) بند G(z) ، والنقطة G(z) افرض أن الكفاف G(z) خارجية للمضلع G(z) الذي يكون صورة لمحور G(z) ، إذن من النصف العلوى لدائرة G(z) وقطعة مستقيمة G(z) فيما عدا قطعة مستقيمة صغيرة حول كل تحوى جميع النقط G(z) العلوى من دائرة G(z) فيما عدا قطرها تلك القطعة المستقيمة ولا كارن عدد النقط G(z) الله للكفاف G(z) بيث G(z) هو الذن عدد النقط G(z) الداخلية للكفاف G(z) بيث G(z)

$$N_C = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f'(z)}{f(z) - w_0} dz.$$

لاحظ أن $w_0 = f(z)$ تقترب من النقطة الغير صفرية $w_0 = w_0$ عندما |z| = R |z| = R وعندما تؤول |z| = R إلى |z| = R المدالة |f'(z)| . افرض أن الأعداد |z| تؤول إلى الصفر واثبت أن عدد النقط في النصف العلوى من المستوى المركب |z| التسى يكسون عندها $|z| = w_0$ يكون

$$N = \frac{1}{2\pi i} \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} \frac{f'(x)}{f(x) - w_0} dx.$$

استنتج أن N=1 إذا كانت w_0 نقطة داخلية للمضلع P وأن N=1 إذا كانت w_0 نقطة خارجية للمضلع P ، وذلك حيث أن

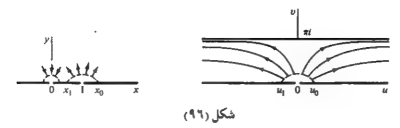
$$\int_{P} \frac{dw}{w - w_0} = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} \frac{f'(x)}{f(x) - w_0} dx,$$

ومن ثم اثبت أن الراسم لنصعف المستوى z>0 نفوق داخلية ${f P}$ يكون أحاديا .

97 - سريان سائل في مجرى من خلال شق Pluid Flow in a Channel through a Slit من خلال من عن السريان المستقر المثالي الذي سبق لنا التعرض له في الباب

التاسع . هذا المثال سيساعدنا في أن نبين كيف أن المنابع والمصارف يمكن أن توضح في مسائل سريان سائل .

اعتبر السريان المستقر الثنائى البعد لسائل بين مستويين متوازيين v = v, v = v إذا كان السائل يتدفق من خلال شق ضيق بطول الخط المستقيم فى المستوى الأول والذى يكون عموديا على المستوى v عند نقطة الأصل (شكل (٩٦)). افرض أن معدل سريان السائل فى المجرى من خلال الشق يساوى v من وحداث الحجم لوحدة الزمن لكل وحدة من وحدات غمق المجرى ، حيث العمق مقيس فى الاتجاه العمودى للمستوى v بذلك يكون معدل السريان إلى الحارج عند كل من النهايتين يساوى v v



التحويلة w = Log z ، التى سبق اشتقاقها فى البند السابق ، راسم أحادى من النصف العلوى للمستوى المركب z فوق الشريحة فى المستوى المركب w . التحويلة العكسية

$$z = e^{w} = e^{u}e^{i\sigma} \tag{1}$$

ترسم إذن الشريحة فوق نصف المستوى . التحويلة (١) ترسم محور الإحدانيات u فوق النصف الموجب من محور الاحداثيات u ، وترسم الخط المستقيم u فوق النصف السالب من نفس المحور . بذلك يكون حد الشريحة قد رسم فوق حد نصف المستوى .

النقطة z=1 هي صورة النقطة w=0. w=0 معدل سريان السائل على امتداد منحنى يصل هي نقطة $z=x_0$ هي نقطة $z=x_0$ عيث $z=x_0$. معدل سريان السائل على امتداد منحنى يصل النقطة $w=u_0$ بنقطة $w=u_0$ في الشريحة هو دالة تيار $w=u_0$ للسريان (بند (۸۸)).إذا كان $w=u_0$ عددًا حقيقيا سالبا ، فإن معدل السريان في المجرى من خلال الشق يمكن كتابته على الصورة

$$\psi(u_1,0)=Q.$$

الآن ، فبتأثير تحويلة حافظة للزوايا الموجهة ، تحول الدالة ﴿ إِلَى دَالَةٌ فَى الْمُتغيرين x,y مَثُلُ دَالَةً تيار للسريان في المنطقة المناظرة من المستوى المركب z ، أي أن معدل السريان

متساو على امتداد منحنيات متناظرة فى المستويين . كما اتبعنا فى الباب التاسع ، سنستخدم نفس الرمز ψ ليرمز لدالتى التيار المختلفتين فى المستويين . وحيث أن صورة النقطة $w=u_1$ تكون نقطة $z=x_1$ حيث $z=x_1$ فإن معدل السريان على امتداد أى منحنى يصل النقطتين $z=x_1,z=x_0$ ويقع فى النصف العلوى من المستوى المركب z يساوى أيضا z وبالتالى فإنه يوجد منبع عند النقطة z=1 مساو للمنبع عند z=1

ما أتبع أعلاه يمكن استخدامه بصفة عامة لإثبات أن: تحت تأثير تحويلة حافظة للزوايا الموجهة فإن كل منبع أو مصرف عند نقطة معطاة يناظر منبع أو مصرف مساو له عند صورة تلك النقطة .

عندما يؤول Re w إلى z=0 ، تقترب صورة النقطة w من النقطة z=0 . وأى مصرف قوته z=0 عند النقطة الأخيرة يناظر المصرف الذي يبعد بعدا لانهائيا إلى البسار في الشريحة . لتطبيق ماذكر أعلاه في هذه الحالة ، نعتبر معدل السريان على امتداد منحنى يصل الحدين z=0 و z=0 للجزء الأيسر من الشريحة وكذلك السريان على امتداد صورة هذا المنحنى في المستوى المركب z.

المصرف عند نهاية الطرف الأيمن للشريحة يحول إلى مصرف عند نقطة اللانهاية فى المستوى المركب z .

دالة التيار ψ للسريان في النصف العلوى من المستوى المركب z لابد وأن تكون في هذه الحالة دالة ذات قيم ثابتة على امتداد كل جزء من الأجزاء الثلاثة من محور السينات . بالإضافة إلى ذلك فإن قيمتها لابد وأن تزيد بمقدار z عندما تتحرك النقطة z حول النقطة z من الموضع z من الموضع z من الموضع مناظرة الدالة تنقص قيمتها بمقدار z عندما تتحرك z حول نقطة الأصل بطريقة مناظرة الدالة

$$\psi(x,y) = \frac{Q}{\pi} \left[\operatorname{Arg} (z-1) - \frac{1}{2} \operatorname{Arg} z \right]$$

تحقق هذه المتطلبات . بالاضافة إلى ذلك ، فهذه الدالة توافقية في نصف المستوى Im z > 0

$$F(z) = \frac{Q}{\pi} \left[\text{Log} (z - 1) - \frac{1}{2} \text{Log } z \right]$$

$$= \frac{Q}{\pi} \operatorname{Log}(z^{1/2} - z^{-1/2}).$$

. z الدالة z دالة جهد مركب للسريان فى النصف العلوى من المستوى المركب $z=e^w$ أن $z=e^w$ أن الدالة

$$F(w) = \frac{Q}{\pi} \text{Log} (e^{w/2} - e^{-w/2})$$

تكون دالة جهد مركب للسريان في المجرى .

بإهمال ثابت جمعي ، يمكننا كتابة

$$F(w) = \frac{Q}{\pi} \operatorname{Log}\left(\sinh\frac{w}{2}\right). \tag{7}$$

لاحظ أننا استخدمنا نفس الرمز F للدلالة على ثلاث دوال مختلفة ، مرة ف المستوى المركب z ومرتان في المستوى المركب w .

مسجه السرعة $\overline{F'(w)}$ يعطى بالعلاقة

$$V = \frac{Q}{2\pi} \coth \frac{\overline{w}}{2}.$$
 (*)

من هذا نرى أن

 $\lim_{\|u\|\to\infty}V=\frac{Q}{2\pi}.$

كذلك ، النقطة $w=\pi i$ نقطة ركود Stagnation point كذلك ، النقطة $w=\pi i$ أى أن السرعة عندها تساوى صفر . و بالتالى فإن ضغط السائل على امتداد الحائط $v=\pi$ للمجرى يكون أكبر ما يمكن عند النقط المقابلة للشق .

دالة التيار $\psi(u,v)$ للمجرى هي الجزء التخيلي للدالة F(w) المعطاة بالمعادلة (V(u,v)) و بذلك تكون خطوط السريان Streamlines و بذلك تكون خطوط السريان

$$\frac{Q}{\pi}\operatorname{Arg}\left(\sinh\frac{w}{2}\right)=c.$$

وهذه المعادلة تؤول إلى

$$\tan\frac{v}{2} = k \tanh\frac{u}{2} \tag{(1)}$$

حيث k ثابت حقيقي . شكل (٩٦) يوضح بعض خطوط السريان .

Flow in a Channel with an Offset السريان في مجرى ذي نئوء - ٩٧

لزيادة إيضاح استخدام تحويلة شفارتز \sim كريستوفل ، دعنا نوجد الجهد المركب لسريان سائل في مجرى به تغير فجائى فى العرض (شكل (٩٧)) . سعتبر وحدة للطول بحيث يكون عرض الجزء الأكبر عرضا من المجرى يساوى π من الوحدات ، وبالتالى فإن عرض الجزء الأضيق من المجرى يساوى $h\pi$ ، حيث 1 < h < 0

افرض أن الثابت الحقيقي ٧٠ يرمز لسرعة السائل بعيدا عن النتوء في الجزء الأكبر عرضا ، أي أن

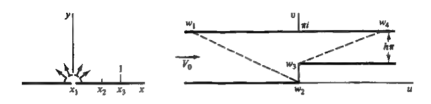
 $\lim_{n \to \infty} V = V_0$

حيث المتغير المركب ٧ يمثل متجه السرعة . معدل السريان لوحدة العمق خلال المجرى ، أو قوة المنبع على اليسار وقوة المصرف على اليمين ، يكون إذن

$$Q = \pi V_0. \tag{1}$$

يمكن اعتبار مقطع المجرى على أنه الوضع النهائى للشكل الرباعى الموضح بالشكل والذى رؤوسه النقط ، سى الله الله و سه النقط ، سافة لا نهائية ويتحرك الرأس ، إلى اليمين مسافة لا نهائية كذلك . فى الوضع النهائى تصبح الزوايا الخارجية

$$k_1\pi = \pi, \qquad k_2\pi = \frac{\pi}{2}, \qquad k_3\pi = -\frac{\pi}{2}, \qquad k_4\pi = \pi.$$



شکل (۹۷)

إذا كتبنا $0 < x_2 < 1$ مشتقة $x_1 = 0, x_3 = 1, x_4 = \infty$ إذا كتبنا $x_1 = 0, x_3 = 1, x_4 = \infty$ الدالة الهاسمة تصبح

$$\frac{dw}{dz} = Az^{-1}(z - x_2)^{-1/2}(z - 1)^{1/2}.$$
 (Y)

من أجل تبسيط تعيين الثوابت 1 و 2x هنا ، سنشرع مباشرة في استخدام الجهد المركب للسريان . منبع السريان في انجرى والواقع إلى أقصى اليسار يناظر منبعا أمساويا عند z=0 (بند (٩٦)) . الحد الكامل لمقطع المجرى هو صورة محور السينات . وو فقل لمعادلة (١) ، فإن الدالة

$$F(z) = V_0 \operatorname{Log} z = V_0 \operatorname{Log} r + iV_0 \theta \tag{7}$$

تكون دالة الجهد للسريان في النصف العلوى من المستوى المركب z مع وجود المنبع المطلوب عند نقطة الأصل . لاحظ أن المصرف على يمين المجرى لابد وأن يناظر مصرفا عند نقطة اللانهاية في المستوى المركب z .

المرافق المركب للسرعة ١ في المستوى المركب به يمكن كتابته على الصورة $\overline{V(w)} = \frac{dF}{dw} = \frac{dF}{dz} \frac{dz}{dw}.$

وبالتالى،فباستخدام معادلتني (٢) . (٣) ، يمكننا أن نكتب

$$\overline{V(w)} = \frac{V_0}{A} \left(\frac{z - x_2}{z - 1}\right)^{1/2}$$
. (5)

ف الوضع النهائي للنقطة س والمناظر للنقطة ع=٥ ، تكون السرعة هي الثابت

الحقيقي ٧٥ بذلك ينتج من معادلة (٤) أن $V_0 = \frac{V_0}{1} \sqrt{x_2}$

عبد الوضع الهائي للنقطة w_4 والمناظر للنقطة $z=\infty$ ، سنرمز للسرعة بالعدد الحقيقي ٧١. قد يبدو لنا الآن ظاهريا ، أنه عندما تتحرك قطعة مستقيمة رأسية للتعبر الجزء الصيق من المجرى مسافة لا نهائية إلى اليمين ، فإن ٧ تقترب من ٧4 عند كل نقطة من نقط تلك القطعة المستقيمة . يمكننا التحقق من أن هذا التخمين Conjecture حقيقة واقعة وذلك بإيجاد w كدالة في z أولا من معادلة (٢) ، ولكن ، حتى نوجز المناقشة ، سنفترض صحة هذه الحقيقة . إذن ، وحيث أن السريان مستقر فإن

$$\pi h V_4 = \pi V_0 = Q,$$

نان عادلة (٤) ، نجعل z تؤول إلى ما لانهاية فى معادلة $V_4 = V_0/h$ أي أن

$$\frac{V_0}{h} = \frac{V_0}{A}.$$
 إذن

$$A = h, \qquad x_2 = h^2, \tag{\circ}$$

$$\overline{V(w)} = \frac{V_0}{h} \left(\frac{z - h^2}{z - 1} \right)^{1/2}.$$
 (7)

من معادلة (٦) يمكننا أن نرى أن مقياس السرعة الا يصبح لا نهائيا عند الحافة w3 للنتوء وذلك حيث أنه صورة النقطة z=1 . أيضاً ، الحافة w2 نقطة ركود ، وهي نقطة تحقق ٥٥٥ . بذلك يكون ضغط السائل على امتداد حد المجرى أكبر ما يمكن عند و وأصغر ما يمكن عند و w .

لإيجاد العلاقة بين الجهد والمتغير w ، لابد أن نكامل معادلة (٢) التي يمكن كتابتها الآن على الصورة

$$\frac{dw}{dz} = \frac{h}{z} \left(\frac{z-1}{z-h^2}\right)^{1/2}.$$

$$\frac{z-h^2}{z-h^2} = s^2,$$
(V)

$$\frac{z-h^2}{z-1}=s^2,$$

يمكننا أن نبين أن معادلة (٧) تؤول إلى

$$\frac{dw}{ds} = 2h\left(\frac{1}{1-s^2} - \frac{1}{h^2 - s^2}\right).$$

$$w = h \operatorname{Log} \frac{1+s}{1-s} - \operatorname{Log} \frac{h+s}{h-s}.$$
 (A)

 $z=h^2$ التكامل هنا يساوى صفراً وذلك لأن s=0 ومن ثم هنا يساوى صفراً وذلك لأن بدلالة s ، يصبح الجهد F المعطى بمعادلة (٣)

$$F = V_0 \operatorname{Log} \frac{h^2 - s^2}{1 - s^2};$$

$$s^2 = \frac{\exp(F/V_0) - h^2}{\exp(F/V_0) - 1}.$$
(9)

بالتعويض عن s كما هي معطاة بهذه المعادلة في معادلة (٨) ، نحصل على علاقة ضمنية تعطى الجهد F كدالة للمتغير المركب w .

٩٨ – جهد الكهرباء الساكنة حول حافة صفيحة موصلة

Electrostatic Potential about an Edge of a Conducting Plate

لیکن لدینا صفیحتان موصلتان متوازیتان ممتدتان لا نهائیا حفظ جهد الکهرباء الساکنة لهما عند v=0 وصفیحة ثالثة نصف لا نهائیة موازیة لهما وموضوعة فی و سط المسافة بینهما حفظ جهد الکهرباء الساکنة لها عند v=0. سنختار نظاما للاحداثیات وحدة للطول بحیث تقع الصفائح الثلاث فی المستویات $v=\pi/2$, $v=\pi$, v=0 (شکل (۹۸)). دعنا نعین دالة الجهد (۷,۵) فی المنطقة الواقعة بین هذه الصفائح . مقطع هذه المنطقة فی المستوی عن المستوی المستقیمات المنکسرة الموضحة بالشکل ، وذلك عندما تتحرك النقطتان الرباعی المحدد بالمستقیمات المنکسرة الموضحة بالشکل ، وذلك عندما تتحرك النقطتان المرباعی المحدد بالمستقیمات المنکسرة الموضحة بالشكل ، وذلك عندما تتحرك النقطتان المناز حمینا و تتحرك النقطة و به المناظرة للرأس و به ویله شفار تز کریستوفل هنا ، سنفترض أن النقطة و به ، المناظرة للرأس و به ویله مطلوب تعیینها . القیم سنختار v=0 و ندع و ندع و ندع کنقطة مطلوب تعیینها . القیم النهائیة للزوایا الخارجیة للشکل الرباعی هی

$$k_1\pi = \pi$$
, $k_2\pi = -\pi$, $k_3\pi = k_4\pi = \pi$.

$$\frac{dw}{dz} = A(z+1)^{-1}(z-x_2)(z-1)^{-1}$$

$$= A\frac{z-x_2}{z^2-1} = \frac{A}{2}\left(\frac{1+x_2}{z+1} + \frac{1-x_2}{z-1}\right),$$

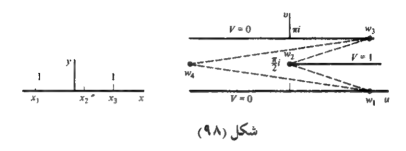
وبالتالى فإن التحويلة من النصف العلوى للمستوى المركب z إلى الشريحة المقسومة في المستوى المركب w تكون

$$w = \frac{A}{2} \left[(1 + x_2) \log(z + 1) + (1 - x_2) \log(z - 1) \right] + B.$$
 (1)

إفرض أن B,A على الترتيب . عندما الحقيقية والتخيلية للثابتين B,A على الترتيب . عندما

z=x ، تقع النقطة w على حدود الشريحة المقسومة ، وطبقا لمعادلة (١) نحصل على

$$u + iv = \frac{1}{2}(A_1 + iA_2)\{(1 + x_2)[\text{Log}|x + 1] + i \arg(x + 1)] + (1 - x_2)[\text{Log}|x - 1] + i \arg(x - 1)]\} + B_1 + iB_2.$$
 (Y)



لتعيين الثوابت هنا ، نلاحظ أو لا أن الوضع النهائى للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين w_4, w_1 هو محور الإحداثيات w_1 . هذا الخط هو صورة جزء محور السينات الواقع على يسار النقطة $w_1 = 1$ ، وهذا راجع إلى أن القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين w_4, w_3 هي صورة جزء محور السينات الواقع على يمين w_4, w_3 والضلعان الآخران للشكل الرباعي هما صورتا القطعتين المستقيمتين الباقيتين من محور السينات . إذن عندما $v_2 = 1$ و $v_3 = 1$ من اليسار . إذن

$$arg(x + 1) = \pi$$
, $arg(x - 1) = \pi$,

وتؤول $1 + x_2 < 1$ إلى ∞ - .وأيضاً ، حيث أن $1 < x_2 < 1$ ، فإن الجزء الحقيقي للمقدار داخل الأقواس المزدوجة في معادلة (٢) يؤول إلى ∞ - . وحيث أن v = 0 وفيما عدا ذلك فإن الجزء التخيلي للطرف الأيمن يصبح لانهائيا . بمساواة الأجزاء التخيلية في الطرفين ، نجد أن

$$0 = \frac{1}{2}A_1[(1+x_2)\pi + (1-x_2)\pi] + B_2.$$

إذن ،

$$-\pi A_1 = B_2, \qquad A_2 = 0. \tag{\text{Υ}}$$

الوضع النهائي للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين w_2,w_1 هو الشعاع z=x النقط الواقعة على هذا الشعاع هي صور النقط $v=\pi/2,\,u\geq 0$ حيث z=x و بالتالى فإن

$$arg(x + 1) = 0$$
, $arg(x - 1) = \pi$.

بمساواة الأجزاء التخيلية في طرفي معادلة (٢) عند هذه النقط ، نجد أن

$$\frac{\pi}{2} = \frac{A_1}{2} (1 - x_2)\pi + B_2. \tag{2}$$

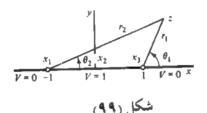
 w_4, w_3 وأخيرا ، فإن الأوضاع النهائية لنقط القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين $u + \pi i$ هي النقط $u + \pi i$. وهذه النقط هي صور النقط $u + \pi i$. بمساواة الأجزاء التخيلية في معادلة (٢) عند هذه النقط نجد أن :

$$\pi = B_2$$
.

إذن ، من معادلتي (٣) ، (٤) ، نجد أن

$$A_1=-1, \qquad x_2=0.$$

و بالتالى فإن $\mathbf{x}=\mathbf{0}$ هى النقطة التى صورتها الرأس $w=\pi i/2$ ، و بالتعويض بهذه القيم في المعادلة (٢) ومساواة الأجزاء الحقيقية نجد أن $B_i=0$



بذلك تصبح التحويلة (١):

$$w = -\frac{1}{2}[\text{Log}(z+1) + \text{Log}(z-1)] + \pi i,$$
 (°)

أي أن :

$$z^2 = 1 + e^{-2w}. (7)$$

تحت تأثير هذه التحويلة ، تصبح الدالة التوافقية المطلوبة V(u,v) دالة توافقية فى المتغيرين x,y فى المنطقة y>0 وتحقق الشروط الحدية الموضحة بشكل (٩٩) . لاحظ أن x=0 فى هذه الحالة . الدالة التوافقية فى نصف المستوى هذا والتى تأخذ هذه الحدود هى الجزء التخيلي من الدالة التحليلية

$$F(z) = \frac{1}{\pi} \operatorname{Log} \frac{z-1}{z+1} = \frac{1}{\pi} \operatorname{Log} \frac{r_1}{r_2} + \frac{i}{\pi} (\theta_1 - \theta_2),$$

حيث θ_1 ، كتابة ظل كل من هاتين الزاويتين كدالة فى x, وإجراء التبسيطات اللازمة نجد أن :

$$\tan \pi V = \tan (\theta_1 - \theta_2) = \frac{2y}{x^2 + y^2 - 1}$$
 (Y)

المعادلة (٦) تزودنا بصيغ للمقادير $x^2 + y^2$ $x^2 + y^2$ من الصيغة (٧) نجد

إذن أن العلاقة بين الجهد ٧ والاحداثيات ١٠,٧ يمكن كتابتها على الصورة

$$\tan \pi V = \frac{1}{s} \sqrt{e^{-4\pi} - s^2} \tag{A}$$

حبث

 $s = -1 + \sqrt{1 + 2e^{-2u}\cos 2v + e^{-4u}}.$

تماريسن

- ١ استخدم تحويلة شفارتز كريستوفل للحصول على الدالة الراسمة المعطاة مع شكل (٢٢)
 ٢٠ بلحق (٢) .
- ۲ بین لماذا یکون حل مسألة السریان فی مجری به عائق علی صورة شریحة مستطیلة نصف
 لا نهائیة (شکل (۱۰۰)) یکون متضمنا فی حل المسألة التی عولجت فی بند (۹۷).



شکل (۱۰۰)

w-1 انظر شكل (v+1) بملحق (v+1) . عندما تتحرك النقطة v+1 اليمين على امتداد الجزء السالب من المحور الحقيقي بحيث v+1=x ، تتحرك صورتها v+1 اليمين على امتداد الشعاع v+1 البعض وعندما تتحرك البقطة v+1 البعض على امتداد القطعة المستقيمة v+1 وعندما تتحرك صورتها v+1 في الجمين على امتداد القطعة المستقيمة v+1 وأخيرا ، عندما تتحرك v+1 اليمين على امتداد الجزء الموجب من المحور الحقيقي بحيث v+1 وأخيرا ، عندما تتحرك v+1 اليمين على امتداد الجزء الموجب من المحور الحقيقي بحيث v+1 والمخيرات في اتجاه حركة v+1 عند صورتي النقطتين v+1 و v+1 المشتقة لدالة راسمة يمكن أن تكون

$$\frac{dw}{dz} = k \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^{1/2}$$

حيث k ثابت ما . من ذلك احصل على التحويلة المعطاة هناك . تحقق أنه عند كتابة التحويلة على الصورة

 $w = \frac{h}{\pi} \{ (z+1)^{1/2} (z-1)^{1/2} + \text{Log} \{ z + (z+1)^{1/2} (z-1)^{1/2} \}$

. فإنها ترسم الحدود بالطريقة المبينة بالشكل $0 \le \arg(z \pm 1) \le \pi$

ف الجزء Bounded steady state للحالة المستقرة المقيدة T(u,v) درجات الحرارة للحالة المستقرة المقيدة المخلل من المستوى المركب w والموضح بشكل (٢٩) بملحق (٢) مع الشروط

الحدية T(u,h)=1 عندما u<0 و u<0 الجزء الباق T(u,h)=1 من الحدود . بدلالة بارامتر حقيقي u<0 (u,h) اثبت أن صورة كل نقطة u<0 على الجزء المرجب من المحور التخيل و u<0 هي النقطة

$$w = \frac{h}{\pi} \left[\text{Log (tan } \alpha + \sec \alpha) + i \left(\frac{\pi}{2} + \sec \alpha \right) \right]$$

(انظر تمرين (٣)) واثبت كذلك أن درجة الحرارة عند تلك النقطة w تعطى بالعلاقة

$$T(u,v) = -\frac{\alpha}{\pi} \qquad \qquad \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right).$$

تكن F(w) دائة الجهد المركب لسريان سائل على عتبة فى قاع مجرى عميق ممثلا بالجزء المظلل من المستوى المركب w المبين بشكل v ملحق v محيث تقترب سرعة السائل v من الثابت الحقيقي v عندما تؤول v إلى مالا نهاية فى تلك المنطقة . التحويلة التي ترسم النصف العلوى من المستوى المركب v فوق تلك المنطقة هى التحويلة المعطاة في تموين v ، باستخدام المتطابقة

$$dF/dw = (dF/dz)(dz/dw),$$

اثبت أن

$$\overline{V(w)} = V_0(z-1)^{1/2}(z+1)^{-1/2}$$
:

البت كذلك ، بدلالة النقط z=x التي تكون صورها النقط على امتداد قاع المجرى ، أن

$$|\mathcal{V}| = |\mathcal{V}_0| \sqrt{\left|\frac{x-1}{x+1}\right|}.$$

من هذا لاحظ أن مقياس السرعة يزداد من $|V_0|$ على امتداد |A'B'| ليصل $|V_0|$ عند $|V_0|$ من هذا لاحظ أيعنا أن مقياس السرعة يكون $|V_0|$ عند النقطة $|V_0|$ عند النقطة $|V_0|$ عند النقطة $|V_0|$ عند $|V_0|$ عند النقطة $|V_0|$ عند $|V_0|$ عند النقطة $|V_0|$ ع

لفصل تحادي عشر

صيغ التكامل من نوع بواسون Integral Formulas of Poisson Type

في هذا الباب سنكشف النقاب عن نظرية تمكننا من الحصول على حلول للعديد من مسائل الشروط الحدية عندما يمكن التعبير عن هذه الحلول بدلالة تكاملات محدة أو معتلة . وبالتالي يمكننا مباشرة حساب الكثير من التكاملات التي تظهر في مثل تلك المسائل .

The Poisson Integral Formula صيغة تكامل بواسون — ٩٩

افرض أن f دالة تحليلية عند جميع نقط كفاف مغلق بسيط c_0 ونقط داخليته وأن الاتجاه الدوراني لهذا الكفاف هو الاتجاه الموجب . من المعلوم أن صيغة تكامل كوشي :

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_0} \frac{f(s)}{s - z} ds \qquad (\land)$$

تعبر عن قيمة f عند أى نقطة f من نقاط داخلية f بدلالة قيم f عند نقط f تنتمى للكفاف f عندما يكون f دائرة ، يكننا الحصول من الصيغة (١) على صيغة مناظرة لدالة توافقية ، أى أنه يمكننا حل مسألة دريشلت بالنسبة للدائرة .

اعتبر الحالة التي يكون فيها C_0 هو الدائرة (ϕ) عبر واكتب C_0 هو الدائرة والمتب $z = r \exp(i\phi)$). معكوس النقطة الغير صفرية z بالنسبة للدائرة هو النقطة z الواقعة على نفس الشعاع الذي تقع عليه النقطة z والتي تحقق الشرط z الشرط z المائرة في النسبة النائرة في المائرة في الما

$$z_1 = \frac{{r_0}^2}{r} \exp{(i\theta)} = \frac{{r_0}^2}{\bar{z}} = \frac{s\bar{s}}{\bar{z}}.$$
 (Y)

وحیث أن z_1 تنتمی لخارجیة الدائرة C_0 ، فإنه ینتج من نظریة کوشی – جورساه أن قیمة التکامل المعطی فی (۱) یساوی صفراً عند وضع z_1 بدلا من z فی الدالة المکاملة . إذى ، باستخدام التمثیل البارامتری المذکور للمنحنی C_0 ، یمکننا أن نکتب

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left(\frac{s}{s-z} - \frac{s}{s-z_1} \right) f(s) \, d\phi$$

مع مراعاة أننا سنحتفظ بالرمز s ليقوم مقام (ro exp (iø وذلك للسهولة . لاحظ أنه نظرا للتعبير الأخير في (٢) للعدد عنه المقدار داخل الأقواس يمكن

$$\frac{s}{s-z} - \frac{1}{1-\bar{s}/\bar{z}} = \frac{s}{s-z} + \frac{\bar{z}}{\bar{s}-\bar{z}} = \frac{r_0^2 - r^2}{|s-z|^2}.$$
 (7)

بذلك نحصل على صورة أخرى لصيغة تكامل كوشي (١):

$$f(re^{i\theta}) = \frac{r_0^2 - r^2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(r_0 e^{i\phi})}{|s - z|^2} d\phi$$
 (\xi\)

عندما $0 < r < r_0$ وهذه الصورة صالحة أيضاً عندما $0 < r < r_0$ ، وفي هذه الحالة تؤول الصيغة مباشرة إلى الصيغة (١) عندما z = 0 .

المقدار |s - z|هو البعد بين النقطتين z,s ، وهنا يتحقق قانون جيب التمام (انظر شكل (١٠١)) :

 $|s-z|^2 = r_0^2 - 2r_0 r \cos(\phi-\theta) + r^2 > 0.$ (°) إذن ، إذا كان u هو الجزء الحقيقي للدالة التحليلية t ، فإننا نحصل من العلاقة (٤) على

$$u(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{(r_0^2 - r^2)u(r_0,\phi)}{r_0^2 - 2r_0 r \cos(\phi - \theta) + r^2} d\phi$$
 (7)

حيث $r < r_0$. هذه الصيغة الأخيرة تعرف بصيغة تكامل بواسون $r = r_0$. هذه التوافقية u في القرص المفتوح المحدد بالدائرة u Poisson integral formula العلاقة (٦) تعطى تحويلا تكامليا خطيا من $u(r_0,\phi)$ إلى $u(r,\theta)$. قلب هذه التحويلة عدا بالنسبة للمعامل $u(r,\theta)$ ، هو الدالة الحقيقية

$$P(r_0, r, \phi - \theta) = \frac{{r_0}^2 - r^2}{{r_0}^2 - 2r_0 r \cos(\phi - \theta) + r^2}$$
 (\forall)

والذي يعرف باسم **قلب بواسون Poisson Kernel** . الدالة $P(r_0,r,\phi- heta)$ تمثل أيضاً

بالصيغ (٣) ، ونرى من ثالث هذه الصيغ أن الدالة تكون دائماً موجبة . بالإضافة إلى ذلك ، فحيث أن العدد $\overline{z}/(\overline{s}-\overline{z})$ ومرافقه $z/(\overline{s}-z)$ هما نفس الأجزاء الحقيقية ، فإننا نجد من الصيغة الثانية في (٣) أن

$$P(r_0, r, \phi - \theta) = \text{Re}\left(\frac{s}{s-z} + \frac{z}{s-z}\right) = \text{Re}\left(\frac{s+z}{s-z}\right).$$
 (A)

إذن $P(r_0,r,\phi-\theta)$ دالة توافقية في المتغيرين ρ , ρ لنقط داخلية ρ لكل نقطة ثابتة ρ على ρ . ρ . نلاحظ كذلك من معادلة (۷) أن ρ . ρ . دالة زوجية دورية في المتغير ρ . دورتها ρ وقيمتها تساوى واحد عندما ρ . دورتها حيغة تكامل بواسون (٦) على الصورة

$$u(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0, r, \phi - \theta) u(r_0, \phi) d\phi$$
 (9)

P ال (٩) بين معادلة (٩) بين معادلة (٩) ال الخاصة عندما f(z) = u(x,y) = 1

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0, r, \phi - \theta) d\phi = 1 \tag{1}$$

حيث ٢<٢٥

لاحظ أننا افترضنا أن 1 تحليلية ليس فقط عند جميع نقط داخلية C_0 بل كذلك عند نقط C_0 نفسه وأن u تكون بالتالى توافقية فى نطاق يحوى جميع نقط هذه الدائرة . وعلى سبيل الخصوص ، u تكون متصلة على u . فيما يلى سنخفف من هذه الشروط .

A Dirichlet Problem for a Disk مسألة دريشلت لقرص - ۱۰۰

افرض أن ${\bf F}$ دالة معطاة للمتغير $(2\pi) \ge \theta \ge 0$ θ ، وأنها متصلة قطعة بقطعة . سنثبت أن الدالة

$$U(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0, r, \phi - \theta) F(\phi) d\phi$$
 (1)

حيث $r < r_0$ ، والتي يمكن أن نطلق عليها تحويلة تكامل بواسون للدالة $v = r_0$ وأن الخصائص التالية : $v = r_0$ تكون توافقية لجميع نقط داخلية الدائرة $v = r_0$ ، وأن

$$\lim_{r \to \infty} U(r, \theta) = F(\theta) \qquad (r < r_0) \quad (\Upsilon)$$

. لكل قيمة ثابتة θ تكون عندها \mathbf{F} متصلة

إذن تكون حلا لمسألة دريشلت للقرص $r < r_0$ بمعنى أن القيمة الحدية $F(\theta)$ على تكون نهاية $U(r,\theta)$ عندما تقترب النقطة $U(r,\theta)$ من النقطة $U(r,\theta)$ على امتداد نصف قطر ، عدا عند عدد محدود من النقط $U(r_0,\theta)$ التي تكون عندها الدالة $T(r_0,\theta)$ عنير متصلة .

قبل أن نبرهن التقرير المذكور أعلاه ، دعنا نستخدمه لإيجاد الجهد r=1 عنى أن داخل اسطوانة r=1 حيث الشروط الحدية تلك الموضحة بشكل (٧٢) ، بمعنى أن الجهد ينعدم على أحد نصفى السطح ويساوى الوحدة على النصف الآخر للسطح . وقد سبق حل هذه المسألة في بند (٨٦) باستخدام التحويلات الحافظة للزوايا الموجهة . في صيغة (١) نكتب V بدلا من V ، V عندما V عندما على V بالمحصل على V عندما على V بالمحصل على

$$V(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_{\pi}^{2\pi} P(1,r,\phi-\theta) d\phi = \frac{1}{2\pi} \int_{\pi}^{2\pi} \frac{(1-r^2) d\phi}{1+r^2-2r\cos(\phi-\theta)}$$

تكامل غير محدد للدالة (١,٢,١/٩ هو

$$\int P(1,r,\psi) d\psi = 2 \arctan\left(\frac{1+r}{1-r}\tan\frac{\psi}{2}\right) \tag{7}$$

وذلك لأن الدالة المكاملة هنا هي مشتقة هي الدالة في الطرف الأيسر بالنسبة π عندما π هذه الدالة تعطى القيمة π عندما π والقيمة π عندما π وذلك π وذلك حتى تكون دالة متصلة تزداد قيمها من π إلى π عندما تزداد π من π إلى π هذا هو المدى المطلوب لقيم π وذلك لأن π وأن π و π تتغيران من π إلى π ومن صفر إلى على الترتيب إذن

$$\pi V(r,\theta) = \arctan\left(\frac{1+r}{1-r}\tan\frac{2\pi-\theta}{2}\right) - \arctan\left(\frac{1+r}{1-r}\tan\frac{\pi-\theta}{2}\right),$$

حيث من الواضح فيزيائيا أن قيم $\pi V(r,\theta)$ تقع فى المدى من صفر إلى π . بتبسيط الصورة التى حصلنا عليها للدالة $\tan{(\pi V)}$ من هذه المعادلة الأخيرة ، نجد أن

$$V(r,\theta) = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{1-r^2}{2r\sin\theta}\right) \qquad (0 \le \arctan t \le \pi). \tag{2}$$

وهذا هو الحل الذي حصلنا عليه قبل ذلك بدلالة الإحداثيات الكارتيزية .

الدالة U المعرفة بالعلاقة (١) توافقية على داخلية الدائرة $r=r_0$ وذلك لأن $r=r_0$ دالة توافقية في المتغيرين $r=r_0$ على نفس النطاق . وأكثر تحديدا ، نلاحظ أنه حيث أن $r=r_0$ متصلة قطعة بقطعة ، فإنه يمكن كتابة التكامل (١) كمجموع عدد محدود من تكاملات محددة كل منها دالته المكاملة متصلة في $r=r_0$. المشتقات الجزئية لهذه الدوال المكاملة بالنسبة لكل من المتغيرين $r=r_0$ تكون أيضاً متصلة . وحيث أنه يكن تبديل ترتيب عمليتي التكامل والتفاضل بالنسبة إلى $r=r_0$ وحيث أن $r=r_0$ معادلة لا بلاس في الاحداثيات القطبية $r=r_0$ ، فإنه ينتج أن الدالة $r=r_0$ معادلة لا بلاس أيضاً .

للتحقق من وجود الشرط (٢) ، فإننا في حاجة لإثبات أنه إذا كانت \mathbf{F} متصلة عند \mathbf{G} ، فإنه لكل عدد موجب \mathbf{G} يوجد عدد موجب \mathbf{G} بحيث

$$|U(r,\theta)-F(\theta)|<\varepsilon \tag{\circ}$$

 $0 < r_0 - r < \delta$.

من خاصية (١٠) بند (٩٩) ، يمكن كتابة المتباينة (٥) على الصورة

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0, r, \phi - \theta) [F(\phi) - F(\theta)] d\phi \right| < \varepsilon. \tag{7}$$

سنجد من الملائم أن نوسع نطاق تعریف f F بحیث تصبح دوریة ودورتها 2π وذلك حتى تصبح الدالة المكاملة دوریة فی ϕ ولها نفس الدورة

حيث أن $\mathbf F$ متصلة عند θ ، فإنه يوجد عدد موجب صغير α مناظر للعدد الموجب المعطى $\mathbf F$ بحيث أن

$$|\phi - \theta| \le \alpha$$
 Such as $|F(\phi) - F(\theta)| < \frac{\varepsilon}{2}$

دعنا نكتب

$$\begin{split} I_1(r) &= \frac{1}{2\pi} \int_{\theta-\alpha}^{\theta+\alpha} P(r_0,r,\phi-\theta) [F(\phi)-F(\theta)] \, d\phi, \\ I_2(r) &= \frac{1}{2\pi} \int_{\theta+\alpha}^{\theta-\alpha+2\pi} P(r_0,r,\phi-\theta) [F(\phi)-F(\theta)] \, d\phi. \end{split}$$

وبالتالي يمكن كتابة المتباينة (٦) على الصورة

$$|I_1(r) + I_2(r)| < \varepsilon.$$
 (\forall)

وحیث أن P دالة موجبة القیم فبمراعاة خاصیة (١٠) بند P دالة موجبة القیم فبمراعاة خاصیة $|I_1(r)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\theta-\alpha}^{\theta+\alpha} P(r_0,r,\phi-\theta) |F(\phi)-F(\theta)| \ d\phi$ $< \frac{\varepsilon}{4\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0,r,\phi-\theta) \ d\phi = \frac{\varepsilon}{2}$

طالما كانت ٢٥٠٠

بعد ذلك ، تذكر أن $|s-z|^2$ $|s-z|^2$ ولاحظ في شكل (۱۰۱) أنه بعد ذلك ، تذكر أن $|s-z|^2$ بنام المقدار $|s-z|^2$ بنام المقدار $|s-z|^2$ با يأخذ قيمة صغرى موجبة $|s-z|^2$ عندما تتغير السعة بعد والمقدار $|f(\phi)-f(\theta)|$ بين والمقدار $|f(\phi)-f(\theta)|$ با بنتج أن والمقدار المقدار المقدار

$$|I_2(r)| \le \frac{(r_0^2 - r^2)M}{2\pi m(\alpha)} 2\pi < \frac{2Mr_0}{m(\alpha)} (r_0 - r) < \frac{\varepsilon}{2}$$

عندما $r_0-r < m(\alpha) \epsilon/(4Mr_0)$ و بالتالی ، إذا اختیرت α لتناظر العدد المعطی α و بالتالی ، إذا اختیرت α لتناظر العدد α و بالتالی ، إذا α و بالتالی ، إذا کان α و بالتالی ، إذا کان α و بالتالی ، إذا کان $\beta = \frac{m(\alpha) \epsilon}{4Mr_0}$.

هذه إذن قيمة للعدد ٥ بحيث تتحقق متباينة (٧) أو متباينة (٦). وبالتالي يلمحقق التقرير (٥) عندما تأخذ ٥ هذه القيمة .

طبقا للصيغة (١) ، فإن قيمة U عند ٢=٥ تساوى

$$\frac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi} F(\phi)\,d\phi.$$

إذن قيمة دالة توافقية عند مركز الدائرة تساوى متوسط القيم الحدية على الدائرة . وكتارين سنترك للقارىء فيما يلى مهمة إثبات أنه يمكن تمثيل الدالتين $\mathbf{U}.\mathbf{P}$ بتسلسلات تحوى الدوال التوافقية البسيطة $r^* \cos n\theta$ $r^* \sin n\theta$ كما يلى

$$P(r_0, r, \phi - \theta) = 1 + 2\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{r_0}\right)^n \cos n(\phi - \theta)$$
 $(r < r_0), \quad (A)$

$$U(r,\theta) = \frac{1}{2} a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{r_0}\right)^n (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta) \qquad (r < r_0), \tag{9}$$

حيث

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} F(\phi) \cos n\phi \ d\phi, \qquad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} F(\phi) \sin n\phi \ d\phi. \tag{\cdot}$$

Related Boundary Value Problems مسائل القيم الحدية المرتبطة - ١٠١

سنترك للقارىء كتارين مهمة إكال تفاصيل براهين النتائج المعطاة فيما يلى . سنفترض أن الدالة ${f F}$ الممثلة للقيم الحدية على الدائرة ${f r}={f r}$ متصلة قطعة بقطعة افرض أن الدالة ${f F}(2\pi-\theta)=-F(\theta)$ أن ${f r}={f r}$ بذلك تصبح الصيغة (١) لتكامل بواسون المعطاة ببند ١٠٠ هي

$$U(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} [P(r_0, r, \phi - \theta) - P(r_0, r, \phi + \theta)] F(\phi) \, d\phi. \tag{1}$$

الدالة U تنعدم على نصفى القطرين الأفقيين $\theta = 0$, $\theta = 0$ للدائرة موهو الأمر المتوقع إذا ما اعتبرنا U على أنها درجة حرارة مستقرة . الصيغة (١) تحل إذن مسألة دريشلت للمنطقة النصف دائرية $r < r_0$, $r < r_0$ (شكل (١٠٢)) حيث u = 0 على القطر AB و

$$\lim_{r \to r_0} U(r,\theta) = F(\theta) \qquad (r < r_0, 0 < \theta < \pi) \tag{7}$$

لكل قيمة ثابتة θ تكون عندها \mathbf{F} متصلة .

فإن $F(2\pi-\theta)=F(\theta),$ فإن

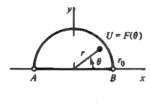
$$U(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} [P(r_0, r, \phi - \theta) + P(r_0, r, \phi + \theta)] F(\phi) \, d\phi; \tag{7}$$

و $U_{\theta}(r,\theta)=0$ عندما $\theta=0$ أو $\theta=0$ الصيغة (٣) تعطينا بذلك دالة توافقية في المنطقة النصف دائرية $0<\theta<\pi$ $0<\theta<\pi$ (٢) علاوة على النصف دائرية أن مشتقتها في اتجاه العمود تنعدم على القطر AB .

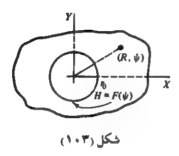
الدالة التحليلية $z=r_0^2/Z$ ترسم الدائرة $|Z|=r_0$ في المستوى المركب Z فوق $|z|=r_0$ الدائرة $|z|=r_0$ في المستوى المركب $|z|=r_0$ الدائرة الأولى فوق $|z|=r_0^2/R$ أن $|z|=r_0^2/R$ نلاحظ أن $|z|=r_0^2/R$ داخلية الدائرة الثانية . بكتابة $|z|=r_0^2/R$

المثلة $U(r,\theta)$ المثلة التوافقية $\theta = 2\pi - \psi$ المثلة بالصيغة (۱) ببند (۱۰۰) إلى الدالة

$$U\left(\frac{{r_0}^2}{R}, 2\pi - \psi\right) = -\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{{r_0}^2 - R^2}{{r_0}^2 - 2{r_0}R\cos{(\phi + \psi)} + R^2} F(\phi) d\phi$$



شکل (۱۰۲)



 $u(r,\theta)$ وهذه الدالة الأخيرة توافقية فى النطاق $R > r_0$ والآن فبصفة عامة إذا كانت $u(r,\theta)$ من هذا توافقية فإن الدالة $u(r,-\theta)$. تكون توافقية كذلك (انظر تمرين (١٠) من هذا البند) . إذن الدالة $U(r_0^2/R,\psi-2\pi)$ ، أو

$$H(R,\psi) = -\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0, R, \phi - \psi) F(\phi) \, d\phi \tag{2}$$

 $F(\psi)$ عندها توافقیة و لکل قیمة ثابته ψ تکون عندها متصلة نجد من شرط (۲) بند (۱۰۰) ، أن

$$\lim_{R\to r_0}H(R,\psi)=F(\psi) \qquad (R>r_0). \tag{\circ}$$

إذن الصيغة (٤) تحل مسألة دريشلت للمنطقة الخارجية للدائرة R=ro في المستوى المركب Z (شكل (١٠٣)) . ونلاحظ أن قلب بواسون يكون سالبا في هذه الحالة ، وأيضاً

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} P(r_0, R, \phi - \psi) d\phi = -1 \qquad (R > r_0), \qquad (7)$$

$$\lim_{R \to \infty} H(R, \psi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} F(\phi) d\phi. \tag{Y}$$

تمساريسن

١ - استخدم صيغة تكامل بواسون (١) ببند (١٠٠) لاستنتاج الصيغة

$$V(x,y) = \frac{1}{\pi} \arctan \frac{1 - x^2 - y^2}{(x - 1)^2 + (y - 1)^2 - 1} \qquad (0 \le \arctan t \le \pi)$$

لجهد الكهرباء الساكنة داخل الأسطوانة $1=x^2+y^2=1$ إذا كانت v=1 على الربع الأول (x>0,y>0) من السطح الأسطواني وكانت v=1 على بقية السطح . لاحظ كذلك أن v=1 هو حل تمرين (٨) بند (٨٦) .

T=1 افرض أن T ترمز للحرارة المستقرة فى قرص $r \leq 1$ أو جهه معزولة ، عندما T=1 على القوس $0 < \theta < 20$ من الحافة T=0 و T=0 على القوس $0 < \theta < 20$ من الحافة T=0 أستخدم صيغة تكامل بواسون لإثبات أن

$$T(x,y) = \frac{1}{\pi} \arctan \frac{(1-x^2-y^2)y_0}{(x-1)^2 + (y-y_0)^2 - y_0^2} \qquad (0 \le \arctan t \le \pi)$$

- عقق الشروط الحدية . $y_0 = \tan \theta_0$. حيث . $y_0 = \tan \theta_0$

٣ - افرض أن 1 دالة الدفع الأحادية المحدودة Finite Unit Impulse Function الآتية

$$I(h,\theta-\theta_0) = \begin{cases} \frac{1}{h} & \text{if } \theta_0 < \theta < \theta_0 + h, \\ 0 & \text{if } 0 \le \theta < \theta_0 \text{ or } \theta_0 + h < \theta < 2\pi \end{cases}$$

الحظ أن $0 \le \theta_0 < 2\pi$. الاحظ أن المحل أن

$$\int_0^{2\pi} I(h,\theta-\theta_0) d\theta = 1.$$

عساعدة نظرية القيمة الموسطة للتكاملات ، اثبت أن

$$\lim_{h\to 0} \int_0^{2\pi} P(r_0,r,\phi-\theta)I(h,\phi-\theta_0) d\phi = P(r_0,r,\theta-\theta_0)$$

حيث $r< r_0, h>0$. وبالتالى عندما تؤول t إلى الصفر من خلال قيم موجبة فإن قلب بواسون $P(r_0,r,\theta=\theta_0)$ يكون هو النهاية للدالة التوافقية على داخلية الدائرة $P(r_0,r,\theta=\theta_0)$ والتى الحدية تمثل بدالة الدفع $2\pi I(h,\theta=\theta_0)$.

٤ - اثبت أن الصيغة بتمرين (١١) بند (٦٦) التي تعطى مجموع متسلسلة جيوب التمام يمكن
 كتابتها على الصورة

$$1 + 2\sum_{n=1}^{\infty} k^n \cos n\theta = \frac{1 - k^2}{1 - 2k \cos \theta + k^2}$$

- حيث 1 < k < 1 . ومن ثم اثبت أن قلب بواسون يمكن تمثيله بالمتسلسلة (٨) بند

- اثبت أن المتسلسلة في الصيغة (٨) بند (١٠٠) تقاريبة تقارب منتظم بالنسبة إلى ٥.ثم
 احصل من الصيغة (١) بهذا البند على المتسلسلة المثلة (٩) هناك .
- $T(r,\theta)$ بيند (۱۰۰) لا يجاد درجات الحرارة المستقرة (۱۰۰) و استخدم علاقتى (۹) ، (۱۰) بيند (۱۰۰) لا يجاد درجات الحرارة $r \leq r_0$. اثبت أنه لا يوجد سريان للحرارة خلال المستوى y=0 .
 - ٧ احصل على الحالات الخاصة الآتية

$$H(R,\phi) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} [P(r_{0},R,\phi+\psi) - P(r_{0},R,\phi-\psi)]F(\phi) d\phi, \qquad (1)$$

$$H(R, \phi) = -\frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} [P(r_0, R, \phi + \psi) + P(r_0, R, \phi - \psi)] F(\phi) d\phi \qquad (\forall)$$

لصيغة (٤) بند (١٠١) وذلك للدالة التوافقية H في المنطقة غير المحدودة

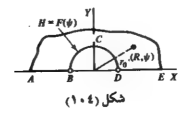
الموضحة بشكل (١٠٤) بفرض أن هذه الدالة تحقق الشرط الحدى $4<\pi,R>r_0$

$$\lim_{R\to r_0} H(R,\psi) = F(\psi) \qquad (R > r_0, 0 < \psi < \pi)$$

على نصف الدائرة وأن الدالة:

(أ) تتعدم على الشعاعين BA و DE

(ب) تنعدم مشتقتها في اتجاه العمود على الأشعة BA و DE .



۸ اعط التفاصيل الكاملة لاستنباط الصيغة (١) بند(١٠١)كحل لمسألة دريشلت المذكورة
 هناك للمنطقة الموضحة بشكل (١٠٢) .

- ٩ اعط التفاصيل الكاملة لاستنباط الصيغة (٣) بند (١٠١) كحل لمسألة الشروط الحدية
 المذكورة هناك .
- ۱۰ استنبط صيغة (٤) ببند (۱۰۱) كحل لمسألة دريشلت للمنطقة الخارجية لدائرة (شكل $u(r, \theta)$) . لتين أن $u(r, -\theta)$ توافقية عندما تكون $u(r, \theta)$. ارجع إلى الصورة القطبية لمعادلة لابلاس المعطاة بتمرين (۱۱) بند (۲۰) .
 - ١١ اذكر لماذا تكون صيغة (٦) بند (١٠١) صحيحة.
 - ۱۲ استنبط معادلة (۷) ببند (۱۰۱).

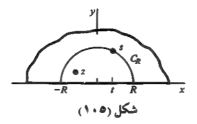
Integral Formulas for a Half Plane صيغ التكامل لنصف مستوى - ۱۰۲

افرض أن r دالة تحليلية للمتغير r لجميع نقط نصف المستوى r r افرض أن r دالة تحليلية للمتغير r خاصية الترتيب الآتية

$$|z^k f(z)| < M (Im z \ge 0)$$

لعددين ثابتين موجبين M,k . لنقطة ثابتة z في الجزء الواقع أعلى المحور الحقيقي افرض أن C_R هو النصف العلوى من دائرة نصف قطرها R ومركزها نقطة الأصل وموجهة في الاتجاه الموجب ، حيث |z| (شكل (١٠٥)) . إذن فطبقا لصيغة تكامل كوشي ،

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_R} \frac{f(s) \, ds}{s - z} + \frac{1}{2\pi i} \int_{-R}^{R} \frac{f(t) \, dt}{t - z}.$$
 (Y)



 $|f(s)| < M/R^*$ إلى هذه التكاملات يقترب من الصفر عندما تؤول |R| إلى هو ذلك لأن |R|

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)}{t - z} dt \qquad (\text{Im } z > 0). \tag{T}$$

وبسبب الشرط (١) ، يكون التكامل المعتل إعلاه تقاربيا ، والعدد الذي يقترب منه هو نفسه قيمة كوشي الأساسية له . (انظر بند (٧٢)) . والصبيغة (٣) هي صيغة تكامل

كوشى لنصف المستوى 1m z > 0.

عندما تقع النقطة z فى الجزء الواقع أسفل المحور الحقيقى ، ينعدم الطرف الأيمن من معادلة (٢) ، وبالتالى ينعدم التكامل (٣) لمثل تلك النقطة . من هذا ينتج أنه عندما تقع z فى الجزء الواقع أعلى المحور الحقيقى فإننا نحصل على الصيغة التالية :

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{t-z} + \frac{c}{t-\overline{z}} \right) f(t) dt$$
 (\xi\)

حيث c 6 Im z > 0 ثابت اختياري .

: للحالتين c=1, c=-1 تؤول هذه الصيغة على الترتيب إلى

$$f(z) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{y f(t)}{|t - z|^2} dt$$
 (\$\psi\$)

$$f(z) = \frac{1}{\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(t - x)f(t)}{|t - z|^2} dt \qquad (y > 0).$$
 (7)

إذا كانت f(z) = u(x,y) + iv(x,y) ، فإنه ينتج من صيغتى (٥) ، (٦) أن الدالتين التوافقيتين v,u يمكن تمثيلهما في نصف المستوىv,u بدلالة القيم الحدية للدالة v بالصيغتين

$$u(x,y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{yu(t,0)}{|t-z|^2} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{yu(t,0)}{(t-x)^2 + y^2} dt \qquad (y > 0),$$
 (Y)

$$v(x,y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x-t)u(t,0)}{(t-x)^2 + y^2} dt \qquad (y > 0).$$
 (A)

الصيغة (٧) تعرف بصيغة تكامل بواسون لنصف المستوى ، أو صيغة تكامل شفارتز . في البند التالي سنخفف من الشروط اللازمة لتحقق صيغتي (٧)و (٨) .

A Dirichlet Problem for a Half Plane مسألة دريشلت لنصف المسترى - ١٠٣

$$I(x,y) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{F(t) \, dt}{(t-x)^2 + y^2}$$

منتظم التقارب بالنسبة للمتغيرين y ، تماماً كما هي الحال لتكاملات المشتقات الجزئية للدالة المكاملة بالنسبة للمتغيرين x, كل من هذه التكاملات هو مجموع لعدد محدود من التكاملات المعتلة أو المحددة على فترات تكون فيها الدالة x متصلة ، وبالتال

فإن الدالة المكاملة لكل تكامل من تكاملات المجموع هى دالة متصلة فى المتغيرات y,x,t عندما $s \leq v$. وبالتالى ، فإن كل مشتقة جزئية للدالة (x,y) تمثل بتكامل المشتقة المناظرة للدالة المكاملة طالما v = v.

، F می تحویلة تکامل شفار تز للدالة $U(x,y) = yI(x,y)/\pi$. بیند (۷) بیستتبع من معادلة (۷) . بیند (۱۰۲) :

$$U(x,y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{yF(t)}{(t-x)^2 + y^2} dt \qquad (y > 0).$$

مع إغفال المعامل $1/\pi$ ، يكون القلب هنا مساويا للقيمة |y-z|-1|وهذا القلب هو الجزء التخيلي للدالة |y-z| التي تكون تحليلية بالنسبة للعدد المركب |z-z| عندما |z-z| من هذا ينتج أن القلب دالة توافقية ، وبالتالي فإنها تحقق معادلة لابلاس في المتغيرين |z-z| هذا ينتج أن القلب دالة توافقية ، وبالتالي فإنها تحقق معادلة لابلاس في المتغيرين |z-z| وحيث أنه يمكن تبديل ترتيب عمليتي التفاضل والتكامل هنا ، فإن الدالة (١) تحقق تلك المعادلة . وذلك يستتبع أن تكون الدالة |z-z| توافقية عندما |z-z|

لإثبات أن

$$\lim_{y\to 0} U(x,y) = F(x) \tag{Y}$$

لكل عدد ثابت x تكون عنده f متصلة ، فإننا نضع $t = x + y \tan r$ ف الصيغة (١) ونكتب

$$U(x,y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} F(x+y \tan r) dr$$
 $(y > 0)$. (Υ)

إذا كانت

$$G(x,y,r) = F(x + y \tan r) - F(x)$$

وكان « عددا ثابتا موجبا صغيرا ، فإن

$$\pi[U(x,y) - F(x)] = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} G(x,y,r) \, dr = I_1(y) + I_2(y) + I_3(y) \tag{ξ}$$

حيث

$$\begin{split} I_1(y) &= \int_{-\pi/2}^{-\pi/2+\alpha} G(x,y,r) \; dr, \qquad I_2(y) = \int_{-\pi/2+\alpha}^{\pi/2-\alpha} G(x,y,r) \; dr, \\ I_3(y) &= \int_{\pi/2-\alpha}^{\pi/2} G(x,y,r) \; dr. \end{split}$$

إذا كان M حدا أعلى للمقدار |F(x)| ، فإن $|G(x,y,r)| \leq 2M$ ، فإن |F(x)| • إذا أعطينا عددا موجبا |G(x,y,r)| عددا موجبا |F(x)| عدد الموجبا |F(x)| عددا موجبا |F(x)|

$$|I_1(y)| \le 2M\alpha < \frac{\varepsilon}{3}$$
 $f |I_3(y)| \le 2M\alpha < \frac{\varepsilon}{3}$

سنبین فیما یلی أنه یوجد عدد موجب δ مناظر للعدد δ بحیث $0 < y < \delta$ طالما $|I_2(y)| < \frac{\varepsilon}{3}$

حيث أن F متصلة عند x ، فإنه يوجد عدد موجب F بحيث $0 < y | \tan r | < y$ طالم $|G(x,y,r)| < \frac{\varepsilon}{3\pi}$

 $\pi/2 - \alpha$ عندما تتغیر $\pi/2 + \alpha$ و $\pi/2 - \alpha$ تساوی المقدار $\pi/2 + \alpha$ عندما تتغیر $\pi/2 + \alpha$ الفیمة العظمی للمقدار $\pi/2 + \alpha$ عندما تتغیر $\pi/2 + \alpha$ الفیمة المقدار $\pi/2 + \alpha$ تساوی در $\pi/2 + \alpha$ الفیمة المقدار $\pi/2 + \alpha$ تساوی در $\pi/2 + \alpha$ در $\pi/2 +$

$$0 < y < \delta$$
 LL $|I_2(y)| < \frac{\varepsilon}{3\pi} (\pi - 2\alpha) < \frac{\varepsilon}{3}$

بهذا نكون قد أثبتنا أن

$$0 < y < \delta$$
. $|I_1(y)| + |I_2(y)| + |I_3(y)| < \varepsilon$

من هذه النتيجة الأخيرة والمعادلة (٤) ينتج مباشرة أن الشرط (٢) متحقق . v > 0

وذلك بافتراض وجود الشرط الحدى (٢) ، من الواضح من الصورة (٣) للصيغة (١) U الله بافتراض وجود الشرط الحدى (٢) ، من الواضح من الصورة (٣) أى أن $|F(x)| \le M$ أن أن الله المستوى حيث $F(x) = F_0$ مقدار عدودة . ونلاحظ أن $U(x,y) = F_0$ عندما عندما $F(x) = F_0$ مقدار ثابت .

طبقا للصيغة (٨) بالبند السابق فإن الدالة

$$V(x,y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x-t)F(t)}{(t-x)^2 + y^2} dt \qquad (y > 0)$$

، تحت شروط معينة على الدالة \mathbf{F} ، تكون مرافقا توافقيا للدالة \mathbf{U} المعطاة بالصيغة (١) . وفي الحقيقة فإن الصيغة (٥) تعطى مرافقا توافقيا للدالة \mathbf{U} إذا كانت \mathbf{F} متصلة عند جميع النقط ، وذلك فيما عدا عند عدد محدود من القفزات المحدودة على الأكثر ، وإذا كانت \mathbf{F} تحقق خاصية ترتيب $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{F}(\mathbf{x})$ ، حيث $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{F}(\mathbf{x})$. وذلك لأنه تحت تأثير هذه الشروط نجد أن \mathbf{V} تحققان معادلتي كوشي \mathbf{F} ريمان عندما \mathbf{V} م

وسنترك كتمارين الحالات الخاصة من الصيغة (١) عندما تكون F دالة فردية أو زوجية .

A Neumann Problem for a Disk مسألة نويمان للقرص – ١٠٤

 $r < r_0$ حيث $z = r \exp(i\theta)$, $s = r_0 \exp(i\phi)$ مستكتب (۱۰۱) مستكتب $z = r \exp(i\theta)$ عندما تكون $z = r \exp(i\theta)$ مستكتب عندما تكون $z = r \exp(i\theta)$

$$Q(r_0, r, \phi - \theta) = -2r_0 \log |s - z|$$

$$= -r_0 \log [r_0^2 - 2r_0 r \cos (\phi - \theta) + r^2]$$

تكون توافقية لجميع نقط داخلية الدائرة $|z|=r_0$ وذلك لكونها الجزء الحقيقى للدالة $|z|=r_0$ الفرع القاطع للدالة $|z|=r_0$ شعاع خارج من النقطة $|z|=r_0$ الفرع على ذلك ، $|z|=r_0$ و فإن كان ، علاوة على ذلك ، $|z|=r_0$ و فإن

$$Q_{r}(r_{0}, r, \phi - \theta) = -\frac{r_{0}}{r} \frac{2r^{2} - 2r_{0} r \cos(\phi - \theta)}{r_{0}^{2} - 2r_{0} r \cos(\phi - \theta) + r^{2}}$$
$$= \frac{r_{0}}{r} [P(r_{0}, r, \phi - \theta) - 1]$$

حيث P قلب بواسون المعرف بالمعادلة (٧) ببند (٩٩).

هذه الملاحظات ترجع أنه يمكن استخدام الدالة Q لكتابة تمثيل تكاملي لدالة توافقية U_r أن تأخذ مشتقتها U_r في اتجاه العمود للدائرة U_r قيما مفروضة U_r في الحالة وكان U_r ثابتا اختياريا فإن الدالة

$$U(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} Q(r_0, r, \phi - \theta) G(\phi) \ d\phi + U_0 \qquad (r < r_0)$$
 (T)

تكون توافقية وذلك لأن الدالة المكاملة توافقية في المتغيرين و م. إذا كانت القيمة المتوسطة للدالة G على الدائرة تساوى الصفر ،

$$\int_0^{2\pi} G(\phi) d\phi = 0, \qquad (\xi)$$

إذن ، طبقا لمعادلة (٢) ،

$$\begin{split} U_r(r,\theta) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{r_0}{r} \left[P(r_0,r,\phi - \theta) - 1 \right] G(\phi) \, d\phi \\ &= \frac{r_0}{r} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0,r,\phi - \theta) G(\phi) \, d\phi. \quad ... \\ &: \quad \vdots \quad \dot{} \Rightarrow \ell \quad (1 \cdot \cdot \cdot) \quad \forall \ell \in \{1, \dots, n\} \end{split}$$

$$\lim_{r \to r_0} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r_0, r, \phi - \theta) G(\phi) \ d\phi = G(\theta) \qquad (r < r_0).$$

إذن

$$\lim_{r\to\infty} U_r(r,\theta) = G(\theta) \qquad (r < r_0)$$

لكل قيمة من قم θ تكون عندها G متصلة .

 U_0 أن Q تكون ثابتة عندما P=0 ، فإنه ينتج من معادلتي Q ، Q أن Q هي قيمة Q عند مركز الدائرة .

عندما تكون G متصلة قطعة بقطعة وتحقق معادلة (٤) ، فإن الصيغة

$$U(r,\theta) = -\frac{r_0}{2\pi} \int_0^{2\pi} \text{Log} \left[r_0^2 - 2r_0 r \cos(\phi - \theta) + r^2 \right] G(\phi) \, d\phi + U_0 \tag{7}$$

حيث $r < r_0$ ، تحل مسألة نويمان للمنطقة الداخلية للدائرة $r < r_0$ ميث ميالة نويمان للمنطقة الداخلية للدائرة $U(r,\theta)$ على الحدود بمفهوم شرط (٥) .

القيم $U(r,\theta)$ يمكن أن تمثل درجات حرارة مستقرة فى قرص $r < r_0$ أوجهه معزولة . فى هذه الحالة ينص الشرط (٥) على أن الفيض الحرارى فى القرص خلال حافته يتناسب مع $G(\theta)$. شرط (٤) هو الشرط الفيزيائى الطبيعى المطلوب ليكون إجمالى المعدل الكلى لسريان الحرارة مساويا للصفر وذلك لأن درجات الحرارة لا تتغير مع الزمن .

ومن الممكن كتابة صيغة مناظرة لدالة توافقية H في النطاق الخارجي للدائرة r=ro بدلالة Q على الصورة

$$H(R,\psi) = -\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} Q(r_0, R, \phi - \psi) G(\phi) d\phi + H_0$$
 (Y)

حيث $H_0 \ R > r_0$ ثابت . وكما سبق ، سنفترض أن $H_0 \ R > r_0$

$$\int_0^{2\pi} G(\phi) \, d\phi = 0, \qquad (\wedge)$$

إذن

$$H_0 = \lim_{R \to \infty} H(R, \psi)$$

,

$$\lim_{R \to r_0} H_R(R, \psi) = G(\psi) \tag{R > r_0}$$

لكل # تكون عندها G متصلة.

التحقق من صحة صيغة (٧) وكذلك دراسة حالات خاصة من صيغة (٣) التى

يمكن تطبيقها للمناطق الدائرية سنتركه للقارىء كتمارين .

۱۰۵ مسألة نويمان لنصف المستوى A Neumann Problem for a Half Plane

افرض أن (¿(x)) دالة متصلة لجميع قيم x ، فيما عدا لعدد محدود من القفزات المحدودة على الأكثر ، وافرض كذلك أنها تحقق خاصية ترتيب

$$|x^k G(x)| < M \qquad (-\infty < x < \infty) \tag{1}$$

حيث 1 < k > 1 لكل عدد حقيقي ثابت ۽ تكون الدالة |z-t| Log |z-t| توافقية في نصف المستوى |z-t| . وبالتالي ، فإن الدالة

$$U(x,y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \text{Log } |z - t| G(t) dt + U_0$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \text{Log } [(t - x)^2 + y^2] G(t) dt + U_0 \qquad (y > 0),$$

حيث $U_0 \in \mathcal{U}_0$ ثابت حقيقي ، تكون توافقية في نفس نصف المستوى .

لقد كتبنا صيغة (٢) آخذين في الاعتبار صيغة شفارتز (١) ببند (١٠٣)، وذلك لأن صيغة (٢) تعطى

$$U_{y}(x,y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{yG(t)}{(t-x)^{2} + y^{2}} dt \qquad (y > 0).$$
 (7)

من معادلتي (١) ، (٢) ببند (١٠٣) ينتج أن

$$\lim_{y\to 0} U_y(x,y) = G(x) \qquad (y>0)$$

عند كل نقطة x تكون عندها G متصلة .

من هذا نرى أن صيغة التكامل (٢) تحل مسألة **نويمان لنصف المستوى ٥ > ٧** مع افتراض وجود الشرط الحدى (٤) . ولكن يجب ملاحظة أننا لم نضع شروطا كافية على G لضمان أن تكون الدالة التوافقية U محدودة عندما يزداد |٢| على الصورة عندما تكون G دالة فردية ، يمكن كتابة صيغة (٢) على الصورة

$$U(x,y) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \text{Log} \frac{(t-x)^2 + y^2}{(t+x)^2 + y^2} G(t) dt \qquad (x > 0, y > 0).$$
 (°)

وهذه تمثل دالة توافقية فى الربع الأول. x>0,y>0 ، علاوة على أنها تحقق الشروط الحدية

$$U(0,y)=0 (y>0), (\tilde{1})$$

$$\lim_{y\to 0} U_y(x,y) = G(x) \qquad (x > 0, y > 0). \tag{Y}$$

يمكن وصف قلوب جميع صيغ التكامل للدوال التوافقية التي عرضنا لها في هذا الباب بدلالة دالة حقيقية وحيدة للمتغيرات المركبة $w = u \cdot ivi$ ، z = x + iy ،

$$K(z,w) = \text{Log } |z-w|$$
 $(z \neq w)$. (\land)

وهذه الدالة الأخيرة هي دالة جرين Green's Function للجهد اللوغاريتمي في المستوى المركب z . وهي دالة متاثلة ، بمعنى أن K(z,w) . K(z,w) . وهي دالة متاثلة ، بمعنى أن K(z,w) . استخدمت فيما سبق بدلالة K(z,w) ومشتقاتها ستعطى في التمارين .

تمساريسن

١ - استنتج الحالة الحاصة الآتية من صيغة (١) بند (١٠٣) :

$$U(x,y) = \frac{y}{\pi} \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{(t-x)^2 + y^2} - \frac{1}{(t+x)^2 + y^2} \right] F(t) dt$$

حيث 0, y > 0 معدالة محدودة 0 وتوافقية في الربع الأول من المستوى وتحقق الشروط الحدية

$$U(0,y) = 0$$
 $(y > 0),$
 $\lim_{x \to 0} U(x,y) = F(x)$ $(x > 0, x \neq x_j, y > 0),$

حيث \mathbf{F} محدودة لجميع قيم \mathbf{x} الموجبة ومتصلة لجميع قيم \mathbf{x} الموجبة عداعند عدد محدود على الأكثر من القفزات المحدودة عند النقط (x,\dots,n)

٧ - استنتج الحالة الحاصة الآتية من صيفة (١) بند (١٠٣) :

$$U(x,y) = \frac{y}{\pi} \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{(t-x)^2 + y^2} + \frac{1}{(t+x)^2 + y^2} \right] F(t) dt \qquad (x > 0, y > 0)$$

وذلك لدالة محدودة U توافقية في الربع الأول من المستوى وتحقق الشروط الحدية :

$$U_x(0,y) = 0$$
 $(y > 0),$ $\lim_{x \to 0} U(x,y) = F(x)$ $(x > 0, x \neq x_J, y > 0),$

حيث £ محدودة لجميع قيم بر الموجبة ومتصلة لنفس القيم عدا ربما لعدد محدود من

القفزات عند عدد محدود على الأكثر من النقط $x = x_1$ القفزات عند عدد محدود على الأكثر من النقط

$$U(x,y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{xF(t)}{(t-y)^2 + x^2} dt$$
 (x > 0)

هو حل لمسألة دريشلت لنصف المستوى ٥ < ١٠٠٠ كتب

$$\lim_{x\to 0} U(x,y) = \begin{cases} 1 & (x>0, -1 < y < 1) \\ 0 & (x>0, |y|>1) \end{cases}$$

ثم استنتج الصيغ التالية للدالة ومرافقتها التوافقية ٧٠ :

$$U(x,y) = \frac{1}{\pi} \left(\arctan \frac{y+1}{x} - \arctan \frac{y-1}{x} \right),$$

$$V(x,y) = \frac{1}{2\pi} \operatorname{Log} \frac{x^2 + (y+1)^2}{x^2 + (y-1)^2}$$

نات أن اثبت أن $-\pi/2 \leq \arctan t \leq \pi/2$.

$$\pi[V(x,y) + iU(x,y)] = \text{Log}(z+i) - \text{Log}(z-i),$$

$$z = x + iy$$

خات x > 0, y > 0 فرض أن (x,y) تمثل درجات الحرارة المستقرة المقيدة في صفيحة (x,y) ذات أوجه معزولة عندما

$$\lim_{x\to 0} T(x,y) = F_1(x) \qquad \qquad \lim_{x\to 0} T(x,y) = F_2(y)$$

حيث (x>0,y>0) (شكل $(1 \cdot 1)$) . وهنا F_1,F_2 دائتان محدو دتان ومتصلتان فيما عدا عند عدد محدود على الأكثر من القفزات المحدودة . اكتب x+iy=z

$$T(x,y) = T_1(x,y) + T_2(x,y)$$
 $(x > 0, y > 0)$

$$T = F_2(y)$$

$$T = F_1(x) \qquad x$$

حبث

$$T_1(x,y) = \frac{y}{\pi} \int_0^\infty \left(\frac{1}{|t-z|^2} - \frac{1}{|t+z|^2} \right) F_1(t) dt,$$

$$T_2(x,y) = \frac{x}{\pi} \int_0^\infty \left(\frac{1}{|it-z|^2} - \frac{1}{|it+z|^2} \right) F_2(t) dt.$$

استنتج صيغة (٧) ببند (١٠٤) كحل لمسألة نويمان للمنطقة الخارجية لدائرة مستخدما
 ف ذلك النتائج السابق الحصول عليها في هذا البند .

٦ - استنتج الحالة الخاصة الآتية من صيغة (٣) ببند (١٠٤):

$$U(r,\theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} [Q(r_0,r,\phi-\theta) - Q(r_0,r,\phi+\theta)]G(\phi) d\phi$$

لدالة V توافقية في المنطقة النصف دائرية. $R < R_0, 0 < R < 1$ والتي تحقق الشروط الحدية

$$U(r,0) = U(r,\pi) = 0 \qquad (r < r_0)$$

$$\lim_{n \to \infty} U_r(r,\theta) = G(\theta) \qquad (r < r_0, 0 < \theta < \pi)$$

لكل θ تكون عندها G متصلة ، وبفرض أن

$$\int_0^\pi G(\phi)\ d\phi=0.$$

 $x \ge 0, y \ge 0, y \ge 0$ افرض أن (x,y) ترمز لدرجات الحرارة المستقرة في صفيحة $x \ge 0, y \ge 0$ ترمز لدرجات الحرارة المستقرة في صفيحة على امتداد القطعة المستقيمة x = 0 على الحافة x = 0 من الحافة x = 0 يساوى مقدارا ثابتا x = 0 القطعة المستقيمة الحرارى إلى الحافة معزولة . استخدم صيغة (۵) ببند (۵ • ۱) لإثبات أن الفيض الحرارى إلى خارج الصفيحة على امتداد الحافة x = 0 يساوى

$$\frac{A}{\pi} \operatorname{Log} \left(1 + \frac{1}{y^2} \right).$$

٩ - اثبت أن قلب بواسون يعطى بالمعادلة

$$P(\rho,r,\phi-\theta)=2\rho\,\frac{\partial K}{\partial \rho}-1.$$

حيث K=K(z,w) هي دالة جرين التالية

$$K(z,w) = \text{Log} |z-w| = \frac{1}{2} \text{Log} [\rho^2 - 2\rho r \cos(\phi - \theta) + r^2],$$

 $w = \rho \exp(i\phi), z = r \exp(i\theta)$

• ١ - اثبت أن القلب المستخدم في تحويلة تكامل شفارتز ببند (١٠٣) يمكن كتابته على الصورة

$$\frac{y}{|u-z|^2} = \frac{\partial K}{\partial y}\Big|_{v=0} = -\frac{\partial K}{\partial v}\Big|_{v=0}$$

حيث K هي دالة جرين :

$$K(z,w) = \text{Log } |z-w| = \frac{1}{2} \text{Log } [(x-u)^2 + (y-v)^2],$$

ومع اعتبار K دالة فى المتغيرات الحقيقية الأربعة w=u+iv, z=x+iy حيث x,y,u,v.



لفصل لثاني عشر

إفاضة في نظرية الدوال Further Theory of Functions

لقد قمنا فى الأبواب السابقة باستبعاد الكثير من المباحث – فى نظرية الدوال – التى لم تكن أساسية لاتصال تسلسل العرض فى حينه . ومع هذا فإن عددا لا بأس به من هذه المباحث لابد وأن يحتل مكانا ما فى أى مقرر تمهيدى وذلك بسبب أهميتها العامة وسنقوم بإدراج هذه المباحث فى هذا الباب .

(أ) إمتداد تحليلي Analytic Continuation

سنستعرض أولا كيف أن سلوك دالة توافقية في نطاق ما يتعين تماماً بسلوكها في فئة أصغر محتواة في هذا النطاق. بعد ذلك سنطرق مسألة مد نطاق تعريف دالة تحليلية.

$f(z) \equiv 0$ الشروط التي في ظلها يكون - ١٠٦

Conditions under which $f(z) \equiv 0$

فى بند (٦٦) أثبتنا أن أصفار أى دالة تحليلية تكون معزولة إلا إذا انعدمت الدالة تطابقيا . أى أنه ، عندما تكون دالة f تحليلية عند نقطة ما z_0 ، فإنه يوجد جوار $z_0 = |z - z_0| < \varepsilon$ ، الميث تكون $z_0 = |z - z_0|$ على هذا الجوار بأكمله أو أن لا يكون للدالة z_0 أصفار فى هذا الجوار فيما عدا ربما عند النقطة z_0 نفسها .

افرض الآن أن z_0 نقطة تراكم فئة لا نهائية وأن e(z) = 0 عند كل نقطة e(z) تنتمى لهذه الفئة . إذن كل جوار للنقطة e(z) يحوى صفرًا من أصفار e(z) مختلف عن النقطة e(z) نفسها e(z) أنت e(z) تحليلية عند e(z) من نقطة e(z) من نقط الجوار . جميع المعاملاتe(z) e(z) المصفر . وبالتالى إذا كانت في مفكوك تايلور للدالة e(z) حول e(z) تكون بالتالى مساوية للصفر . وبالتالى إذا كانت

الدالة $f(z)\equiv 0$ في القرص $f(z)\equiv 0$ الدالة $f(z)\equiv 0$ الدالة $f(z)\equiv 0$ المالة $f(z)\equiv 0$ المنتوح $f(z)\equiv 0$ المفتوح $f(z)\equiv 0$ المفتو

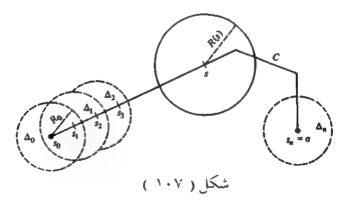
وعلى سبيل الخصوص ، إذا كانت f(z)=0 عند كل نقطة z فى نطاق ما يحوى z ، أو عند كل نقطة من نقاط قوس يحوى z ، وإذا كانت z تحليلية فى قرص مفتوح $|z-z_0| < r_0$ تنعدم تطابقيا على هذا القرص المفتوح .

سنقدم الآن النتيجة الأساسية لهذا البند.

نظریة : إذا كانت f دالة تحلیلیة علی نطاق f و كانت f عند كل نقطة f من نقاط نطاق أو قوس یقع داخل f ، فإن f عند كل نقطة من نقاط f .

سنبرهن هذه النظرية أو لا في حالة ما إذا كانت $\mathbf{c} = \mathbf{c}$ عند كل نقطة \mathbf{c} من نقاط نطاق \mathbf{c} يقع داخل \mathbf{c} . افرض أن \mathbf{c} أي نقطة من نقاط \mathbf{c} وإفرض أن \mathbf{c} أي نقطة تنتمي للنطاق \mathbf{c} ولا تنتمي للنطاق \mathbf{c} . كيث أن النطاق يكون دائماً مترابط ، فإنه يوجد مسار مضلعي \mathbf{c} ، يتكون من عدد محدود من القطع المستقيمة المتصلة نهاية بنهاية ، ويقع بأكمله في النطاق \mathbf{c} ويصل النقطة \mathbf{c} بالنقطة \mathbf{c} (شكل (١٠٧)) .

الآن الدالة التحليلية f لها مفكوك على صورة متسلسلة تايلور حول كل نقطة g من نقاط g ، ونصف قطر دائرة التقارب يكون عددا موجبا ما g . ومع هذا ، سنتفق على أن نكتب g = g حينها يكون نصف القطر هذا أكبر من الواحد ، أى أن g = g . g الطبع قد تمتد دائرة ما g = g فيما وراء g .



من أجل برهان ما نبغيه سنكون فى حاجة إلى حقيقة أن $\bf R$ دالة متصلة فى $\bf s$. للوصول لتلك الحقيقة ، إفرض أن $\bf s$ أى نقطة من نقاط $\bf C$ وأفرض أن $\bf s$ بقطة ما على $\bf C$ قريبة قربا كافيا من $\bf s$ بحيث $\bf C$ $\bf c$ المقرص المفتوح

$$|z - (s + \Delta s)| < R(s) - |\Delta s|$$

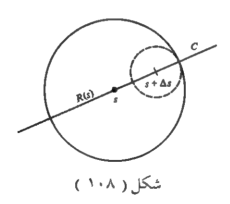
الذى مركزه النقطة $s+\Delta s$ (شكل (۱۰۸)). ولكن قد تكون $s+\Delta s$ تحليلية ف $R(s+\Delta s) \geq R(s) - |\Delta s|$ أو $R(s+\Delta s) \geq R(s) - |\Delta s|$ أو $R(s+\Delta s) = R(s) - |\Delta s|$ (۱)

إذا كان (۱) على الصورة ،
$$R(s+\Delta s) \leq R(s)$$
 إذا كان $|R(s+\Delta s) - R(s)| \leq |\Delta s|$.

من ناحية أخرى ، إفرض أن R(s) > R(s) > R(s) . لاحظ أنه إذا كانت z نقطة واقعة فى القرص المفتوح

$$|z-s| < R(s+\Delta s) - |\Delta s|,$$
 (٣)

 $|z - (s + \Delta s)| \le |z - s| + |\Delta s| < R(s + \Delta s).$



الدالة 1 تكون إذن تحليلية عند z وذلك لأن هذه النقطة تقع داخل دائرة التقارب حول z عند z وبالتالى ، فإن القرص المفتوح (٣) يكون محتوى فى القرص المفتوح z القرص المفتوح z القرص المناينة z القرص المتوح z القرص المتواينة z القرص المتواينة z القرص المتواينة z القرص المتواينة z ال

یاستخدام المتباینة (۲) ، نری أن $R(s + \Delta s) - R(s)$ یکون أقل من أی عدد موجب عندما یکون $|\Delta s|$ أقل من کل من s و R(s) أن

$$\lim_{\Delta s \to 0} R(s + \Delta s) = R(s)$$

وبهذا يكون قد اكتمل اثبات أن R متصلة عند s .

عند إعطاء تمثيل بارامتری $a \leq t \leq b, \ z = z(t)$ ، فإنه يمكن اعتبار عند

R دالة ذات قيم حقيقية R[z(t)] لتغير حقيقى وأنها تكون متصلة وموجبة على فترة مغلقة و R دالة ذات قيم حقيقية R[z(t)] للذالة R يكون لها إذن قيمة صغرى موجبة R_0 . إذن الدالة $R_0=0$ تكون تحليلية في القرص المفتوح $R_0=0$ الذي يحوى $R_0=0$ الذي سنرمز له بالرمز $R_0=0$ عند كل نقطة في النطاق $R_0=0$ الذي يحوى $R_0=0$ ، فإنه ينتج أن $R_0=0$ عند كل نقطة في النظوق النظوة النظوة النظوة النظوة النظوة $R_0=0$. وهذا ينتج من الملاحظات التي ذكرناها سابقة لمنطوق النظوية . إفرض أن $R_0=0$ متتابعة من نقط $R_0=0$ بحيث

 $\frac{1}{2}R_0 \le |s_j - s_{j-1}| < R_0 \qquad (j = 1, 2, ..., n).$

کا هو موضح بشکل (۱۰۷) ، یوجد حول کل نقطة s_i قرص مفتوح منصف قطوه R_0 تکون f تحلیلیة علیه . حیث أن المرکز s_i للقرص المفتوح d_i یقع فی النطاق d_i الذی تکون f(z) مساویة للصفر علیه ، فإنه ینتج أن f(z) علی d_i . بالمثل ، d_i سقع مرکز القرص المفتوح d_i فی النطاق d_i ، وبالتالی فإن d_i علی d_i علی بالاستمرار علی هذا المنوال ، فإننا سنصل حتما إلی d_i ونجد أن d_i . بهذا یکتمل برهان النظریة فی الحالة التی یکون فیها d_i عند کل نقطة من نقاط نطاق برهان داخلیة النطاق d_i

افرض الآن أن $\mathbf{p} = \mathbf{f}(z) = \mathbf{d}$ ملى امتداد قوس فى \mathbf{p} . إذن يوجد قرص مفتوح ، أو نطاق ، محتوى فى داخلية \mathbf{p} حول أى نقطة على القوس ، وبمراعاة الملاحظات التى ذكرناها سابقة لنطوق النظرية . نجد بسهولة أن $\mathbf{p} = \mathbf{p}$ على هذا القرص المفتوح . إذن ، نتيجة للحالة التى أكملنا برهانها فى التو ، يمكننا أن نستخلص أن $\mathbf{p} = \mathbf{p}$ عند كل نقطة من نقاط $\mathbf{p} = \mathbf{p}$

١٠٧ - ثبات الصيغ للمتطابقات الدالية

Permanence of Forms of Functional Identities

افرض أن g,f دالتان تحليليتان في نفس النطاق d وأن d وأن d عند كل نقطة d من النطاق أو قوس محتوى في d . الدالة d المعرفة على أنها d d تكون أيضاً تحليلية في d ، كما أن d على النطاق الجزئي أو على امتداد القوس . إذن d d النطاق d بأكمله ، أى أن d d أن d d على النطاق d بأكمله . بهذا نكون قد أثبتنا النطاق d بأكمله . بهذا نكون قد أثبتنا النتيجة التالية .

نظریهٔ ۱ : الدالة التي تكون تحلیلیة في نطاق f D تعین بصورة وحیدة علی f D بواسطة قیمها علی نطاق ، أو علی امتداد قوس ، محتوی فی داخلیة f D .

كمثال توضيحى ، الدالة ع هى الدالة الوحيدة الشاملة التى يمكن أن تأخذ القيم ع على امتداد قطعة من المحور الحقيقى . علاوة على ذلك ، فحيث أن و عكون شاملة

وأن $e^{-x}e^{-x} = 1$ كان x عدد حقيقي ، فإن الدالة $e^{x}e^{-x} = 1$

تكون شاملة وتأخذ قيما صفرية على امتداد المحور الحقيقى بأكمله . وبالتالى فإن $e^*e^{-*}-1=0$

. عند جميع النقط ، وتتحقق المتطابقة $e^{-z}=1/e^{z}$ الكل عند مركب

ثبات الصيغ هذا لمتطابقات أخرى بين الدوال ، عند انتقالنا من متغير حقيقي إلى متغير مركب ، يمكن أن يبرهن بإتباع نفس الأسلوب . سنقصر اهتامنا في النظرية التالية على الفصل الهام من المتطابقات التي تحوى فقط كثيرات حدود في الدوال .

نظریة ۲ : إفرض أن $P(w_1, w_2, ..., w_n)$ كثیرة حدود فی n من المتغیرات $p(w_1, w_2, ..., w_n)$ وافرض أن p(j = 1, 2, ..., n) نام فترة وافرض أن p(j = 1, 2, ..., n) من محور السينات . إذا كانت الدوال p(j = 1, 2, ..., n) من محور السينات . إذا كانت الدوال p(j = 1, 2, ..., n)

$$P[f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)] = 0,$$
 (\)

علىٰ تلك الفترة ، فإن

$$P[f_1(z), f_2(z), \dots, f_n(z)] = 0$$
 (Y)

على النطاق D بأكمله

الطرف الأيسر من معادلة (٢) يمثل دالة تحليلية للمتغير z في النطاق المعطى ، وهو يساوى صفر على امتداد قوس في هذا النطاق ، وذلك طبقا للمتطابقة (١) ، إذن المتطابقة (٢) تتحقق على النطاق بأكمله .

لتوضيح هذه النظرية ، دعنا نعتبر كثيرة الحدود $P(w_1, w_2) = {w_1}^2 + {w_2}^2 - 1$ والمالتين الشاملتين الشاملتين . $P[f_1(x), f_2(x)] = \sin^2 x + \cos^2 x - 1 = 0$ والمالتين الشاملتين . $P[f_1(x), f_2(x)] = \sin^2 x + \cos^2 x - 1 = 0$ إذن ، $P[f_1(z), f_2(z)] = \sin^2 z + \cos^2 z - 1 = 0$ المكب z بأكمله

Uniqueness of Analytic Continuation وحدانية الامتداد التحليلي - ١٠٨

تقاطع Intersection نطاقین D_1 و D_2 هو النطاق $D_1 \cap D_2$ المكون من جمیع النقط المشتركة بین كل من D_1 و D_2 و النقط المشتركة بین كل من D_1 و D_2 و النقط التى تنتمى إلى D_1 أو D_2 و و و الكون من جمیع النقط التى تنتمى إلى D_1 أو D_2 و و و الكون D_1 و الكون D_2 نطاقا أيضاً .

إذا كان لدينا نطاقين D_1 و D_2 ينهما نقط مشتركة (شكل (١٠٩)) ودالة D_1 تحليلية في D_1 ، فإنه قد يوجد دالة D_2 تحليلية في D_2 بيث ، D_2 لكل نقطة من نقط

التقاطع $D_1 \cap D_2$ الأمتداد التحليلي . $D_1 \cap D_2$ الأمتداد التحليلي . D_2 الأمتداد التحليلي . D_2 النطاق D_2

إذا ما تحقق وجود هذا الامتداد التحليلي f_2 ، فإنه يكون وحيدا ، وذلك حسب نظرية (1) من البند السابق ، وذلك لعدم إمكانية تحقق وجود أكثر من دالة تحليلية في لظرية (1) من البند السابق ، وذلك لعدم إمكانية تحقق وجود أكثر من دالة تحليلية في $D_1 \cap D_2$ وتقع في داخلية $D_2 \cap D_3$ عند كل نقطة $D_3 \cap D_3$ للنطاق $D_3 \cap D_3$ النطاق $D_4 \cap D_3$ للنطاق $D_5 \cap D_3$ النطاق $D_5 \cap D_3$ المناطق $D_5 \cap D_3$ فليس من المضروري أن يكون $D_5 \cap D_3$ صحيحا لكل $D_5 \cap D_3$ للنطاق $D_5 \cap D_3$ فليس المتدادات التحليلية لدالة معطاة من نطاق $D_5 \cap D_3$ قد تؤدي إلى الحصول على دالة مختلفة معرفة على $D_5 \cap D_3$



F إذا كان f_2 الامتداد التحليلي للدالة f_1 من نطاق D_1 إلى نطاق D_2 ، فإن الدالة المعرفة كالتالى :

$$F(z) = \begin{cases} f_1(z) & \mathcal{I} & z \in D_1, \\ f_2(z) & \mathcal{I} & z \in D_2 \end{cases}$$

 $D_1 \cup D_2$ الدالة F هي الامتداد التحليلي إلى $D_1 \cup D_2 \cup D_3$ الدالة F هي الامتداد التحليلي إلى F باكر F وفي هذه الحالة يقال أن F ومن الدالتين F أو F وفي هذه الحالة يقال أن F ومن الدالتين F أو F عناصر

١٠٩ – أمثلة

دعنا نعتبر أولا الدالة f1 المعرفة بالمعادلة

$$f_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n. \tag{1}$$

متسلسلة القوى المعطاة هنا تكون تقاربية إذا ، وفقط إذا ، كان |z|<1 . هذه المتسلسلة هي مفكوك ماكلورين للدالة |z|<1 . إذن

$$f_1(z) = \frac{1}{1-z}$$

طالما كان |z| < 1 الدالة f_1 ليست معرفة عندما $1 \le |z|$ الآن ، الدالة

$$f_2(z) = \frac{1}{1-z} \qquad (z \neq 1) \tag{Y}$$

معرفة وتحليلية عند جميع النقط فيما عدا عند النقطة z=1 حيث أن $f_1(z)=f_1(z)$ داخل الدائرة z=1 ، فإن الدائة z=1 تكون الامتداد التحليلي للدالة z=1 إلى النطاق المكون من جميع نقط المستوى المركب z=1 عدا النقطة z=1. وهي الامتداد التحليلي الوحيد المحتمل للدالة z=1 إلى هذا النطاق ، وذلك حسب النتائج التي توصلنا إليها في البند السابق . في هذا المثال z=1 تكون أيضاً عنصرا للدالة z=1.

من المفيد أن نلاحظ أنه إذا بدأنا بمعلومية أن متسلسلة القوى

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$$

تقاربية وأنها تمثل دالة تحليلية للمتغير z عندما |z| وأن مجموعها يساوى |z| عندما |z| طالما |z| فإنه يمكننا استنتاج أن مجموع هذه المتسلسلة هو |z| طالما كان |z| . هذا ينتج من حقيقة أن الدالة |z| هى الدالة التحليلية على داخلية الدائرة |z| التي تأخذ القيم |z| على امتداد القطعة المستقيمة من محور السينات الواقعة داخل الدائرة .

كمثال توضيحي آخر للامتداد التحليلي ، اعتبر الدالة

$$g_1(z) = \int_0^\infty e^{-zt} dt \tag{\Upsilon}$$

إجراء التكامل مباشرة يكشف النقاب عن أن التكامل (٣) يتحقق فقط عندما Re z > 0

$$g_1(z) = \frac{1}{z} \tag{2}$$

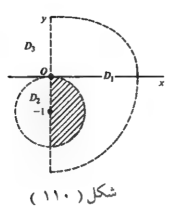
نطاق التعريف $ho_{z>0}$ ومز له بالرمز ho_{1} في شكل (١١٠) ، الدالة ho_{1} تحليلية هناك . افرض أن ho_{2} معرفة بدلالة متسلسلة هندسية بالمعادلة

$$g_2(z) = i \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z+i}{i} \right)^n \qquad |z+i| < 1$$

داخل دائرة تقارب هذه المتسلسلة (أى دائرة الوحدة التى مركزها النقطة z= -i) ، تكون المتسلسلة تقاربية . إذن

$$g_2(z) = i \frac{1}{1 - (z+i)/i} = \frac{1}{z}$$
 (7)

عندما تنتمى z للنطاق z الذى رمزنا له بالرمز z من الواضح أن z للدالة عندما تنتمى للتقاطع z تنتمى للتقاطع z الأمتداد التحليلي للدالة z للمالة النطاق z لكل z النطاق z بالمالة النطاق z المالة النطاق z بالمالة المالة ال



الدالة G(z)=1/z ، حيث $z\neq 0$ ، حيث G(z)=1/z ، هي الامتداد التحليلي لكل من g_2,g_1 إلى النطاق g_3 المكون من جميع نقط المستوى المركب g_3 عدا نقطة الأصل . وبالتالي تكون الدالتين g_3,g_1 عناصر للدالة g_3 .

أخيرا ، اعتبر الفرع التالي للدالة 21/2 :

 $h_1(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2}$, r > 0, $0 < \theta < \pi$.

الامتداد التحليلي h_2 عبر الجزء السالب من المحور الحقيقي إلى النصف السفلي للمستوى هو

$$h_2(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2}$$
 , $r > 0$, $\frac{\pi}{2} < \theta < 2\pi$.

الامتداد التحليلي 1⁄2 للدالة عبر الجزء الموجب من المحور الحقيقي إلى الربع الأول من المستوى هو المستوى ا

 $h_3(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2} \quad r > 0, \, \pi < \theta < \frac{5\pi}{2}$.

 $h_3(z) = -h_1(z)$ في الربع الأول من المستوى ، وفي الحقيقة فإن $h_3(z) \neq h_1(z)$ هناك .

The Principle of Reflection مبدأ الانعكاس - ۱۱.

فى الباب الثالث و جدنا أن بعض الدوال البسيطة f(z) لها الخاصية f(z)=f(z)و البعض الآخر منها ليس له هذه الخاصية . كأمثلة للدوال التى لها هذه الخاصية ، يمكننا أن نذكر الدوال

z, $z^2 + 1$, e^z , $\sin z$;

وذلك لأنه عند إحلال z بمرافقها المركب ، نجد أن قيمة كل من هذه الدوال تتغير إلى المرافق المركب للقيمة الأصلية . من ناحية أخرى ، الدوال

$$iz$$
, $z^2 + i$, e^{iz} , $(1+i)\sin z$

لا تحقق خاصية أن صورة z بالانعكاس بالنسبة للمحور الحقيقى تناظر صورة (f(z) بالانعكاس بالنسبة للمحور الحقيقى .

النظرية التالية ، والتي تعرف باسم مبدأ الانعكاس Reflection principle ، تفسر هذه المشاهدات .

نظریة : افرض أن f دالة تحلیلیة فی نطاق ما f یحوی قطعة من محور السینات و أنها متاثلة بالنسبة نحور السینات . إذا كانت f(x) حقیقیة لكل نقطة f(x) من نقط تلك القطعة ، فان

$$f(\bar{z}) = \overline{f(z)} \tag{1}$$

لكل نقطة z تنتمى للنطاق D . وبالعكس ، إذا تحقق الشرط (١) فإن f(x) تكون حقيقية .

المعادلة (١) تمثل نفس الشرط على ٤ المعطى بالمعادلة

$$\overline{f(\bar{z})} = f(z), \tag{Y}$$

 $f(z) = u(x,y) + iv(x,y) \qquad -$

$$\overline{f(\bar{z})} = u(x, -y) - iv(x, -y). \tag{(Y)}$$

عندما يتحقق الشرط (٢) عند نقطة على المحور الحقيقى ، فإن f(x) = u(x,0) + iv(x,0) = u(x,0) - iv(x,0);

و بالتالى فإن v(x,0) = 0 ، وتكون v(x,0) حقيقية . و بالتالى فإن التقرير العكسى فى النظرية يكون صحيحا .

لإثبات صحة التقرير المباشر في النظرية ، سنيين أولا أن الدالة $\overline{f(\overline{z})}$ تحليلية على النطاق D . من أجل ذلك سنكتب

$$F(z) = \overline{f(\overline{z})} = U(x,y) + iV(x,y)$$

إذن ، طبقا لمعادلة (٣) ،

$$U(x,y) = u(r,t), \qquad V(x,y) = -v(r,t) \tag{ξ}$$

حيث r=x و r=t و الدالتين د r+it دالة تحليلية في r=x و الدالتين

v(r,t) و v(r,t) ، وكذلك مشتقاتهما الجزئية ، تكون متصلة على النطاق v(r,t) أن معادلتي كوشي – ريمان

$$u_r = v_t, \qquad u_t = -v_r$$

تكون متحققة على نفس النطاق . الآن ، من معادلتى (٤) ، نجد أن $U_x=u_r, \qquad V_y=-v_i\frac{dt}{dy}=v_i$ و بالتالى فإن $U_x=U_y$. بالمثل يمكننا إثبات أن

 $U_{y} = -V_{x}$

هذه المشتقات الجزئية للدالتين \mathbf{v},\mathbf{v} جميعها متصلة ، وبالتالى تكون الدالة \mathbf{r} تحليلية على النطاق \mathbf{d}

v(x,0) = 0 الذن النا عقیقیة ، فإن v(x,0) = 0

F(x) = U(x,0) + iV(x,0) = u(x,0);

أى أن ، $\mathbf{f}(z) = \mathbf{f}(z)$ عندما تقع النقطة \mathbf{z} على القطعة من محور السينات المحتواة في النطاق \mathbf{D} . من نظرية (١) ببند (١٠٧) ينتج إذن أن $\mathbf{f}(z) = \mathbf{f}(z)$ عند كل نقطة \mathbf{z} من نقاط \mathbf{D} . من نظرية (١) ببند (٢٠٧) ينتج إذن أن كل من الدالتين تكون تحليلية هناك . وبالتالى فإن الشرط (٢) يكون قد تحقق ، وبهذا يكتمل برهان النظرية .

تماريسن

ععلومية أن دالتي الجيب الزائدى وجيب التمام الزائدى ، والدالة الأسية ، ودالتي الجيب وجيب التمام جيمها دوال شاملة ، استخدم نظرية (٣) ببند (١٠٧) للحصول على كل من المتطابقات التالية لجميع الأعداد المركبة z من المتطابقات المناظرة عندما تكون z حقيقية

 $\sin 2z = 2 \sin z \cos z \qquad \qquad \vdots \qquad \sinh z + \cosh z = e^{z}$

 $\sin (\pi/2 - z) = \cos z. \qquad \qquad \cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$

٧ - اثبت أن الدالة

 $f_3(z) = \frac{1}{z^2 + 1} \qquad \qquad z \neq \pm i$

هي الامتداد التحليلي للدالة

 $f_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n}$ |z| < 1

 $z = \pm i$ النطاق المكون من جميع نقط المستوى المركب z عدا النقطتين

 $\gamma = 1/z^2$ عثل الامتداد التحليل للدالة المعرفة بالمتسلسلة $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(z+1)^n$ و |z+1| < 1

ألى النطاق المكون من جميع نقط المستوى المركب z عدا النقطة z=0 .

٤ - اذك لماذا تكون الدالة

$$h_4(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2}$$
 , $r > 0$, $-\pi < \theta < \pi$ الامتداد التحليلي للدالة (انظر بند (۱۹۹۱) $h_1(z) = \sqrt{r} \exp \frac{i\theta}{2}$, $r > 0$, $0 < \theta < \pi$

عبر الجزء الموجب من المحور الحقيقي إلى النصف السفلي للمستوى.

Log z المستوى إلى Im z > 0 أوجد الإمتداد التحليل للدالة Log z من النصف العلوى النصف السفل للمستوى عبر الجزء السالب من المحور الحقيقي . لاحظ أن هذا الامتداد التحليل يختلف عن Log z في نصف المستوى السفل.

 $0 < \theta < 2\pi$, r > 0 حيث $\log r + i\theta$: الإجابة

٣ - أوجد الامتداد التحليل للدالة

 $f(z) = \int_{-\infty}^{\infty} t e^{-zt} dt \qquad \qquad \text{Re } z > 0$

إلى النطاق المكون من جميع نقط المستوى المركب z عدا نقطة الأصل .

· 1/z2 : الأجابة

اثبت أن الدالة $1/(z^2+1)$ هي الامتداد التحليل للدالة - $\sqrt{}$

$$f(z) = \int_0^\infty e^{-zt} \sin t \, dt \quad , \quad \text{Re } z > 0.$$

 $z=\pm i$ النطاق المكون من جميع نقط المستوى المركب z عدا النقطتين

- f(x) أنت أنه إذا أحللنا الشرط أن f(x) تكون حقيقية في النظرية ببند (١١٠) بالشرط أن A $f(\bar{z}) = -\overline{f(z)}$ التيجة تتغير إلى عليلية فإن التيجة تتغير
- 9 افرض أن S ترمز لفئة من نقط نطاق D بحيث يكون للفئة S نقطة تراكم في D . عمم نظرية (١) ببند (١٠٧) بإثبات أن أى دالة تحليلية في D تعين بصورة وحيدة بقيمها على الفعة ي

(ب) النقط الشاذة والأصفار Singular Points and Zeros

سنقوم الآن بدراسة إضافية لسلوك الدوال بالقرب من نقطها الشاذة .

Poles and Zeros الأقطاب والأصفار - ١١١

لقد أوضحنا ببند (٧٠) أنه إذا كان zo قطب من أي درجة لدالة f ، فإن $\lim_{z\to\infty}f(z)=\infty;$ (1) أى أنه لكل عدد موجب ع يوجد عدد موجب 6 بحيث

$$0 < |z - z_0| < \delta$$
 $\text{odd} |f(z)| > \frac{1}{s}$ (Y)

كنتيجة لهذا ، يوجد دائماً جوار ما للقطب لا يحوى أي أصفار للدالة 1 .

حيث أن الأقطاب هي نقط شاذة معزولة ، فينتج أنه إذا كان z_0 قطب لدالة z_0 فإنه يوجد جوار للنقطة z_0 لا يحوى أى أصفار للدالة z_0 أو أى نقط شاذة للدالة z_0 فيما عدا النقطة z_0 نفسها .

وطبقا لتمرين (١٢) ببند (٧١)، إذا كان z_0 صفرا رتبته m لدالة (١٢)، فإن z_0 يكون قطبا من درجة m للدالة الكسرية z_0 . z_0 عكس هذه النتيجة يمكن أن يبرهن بسهولة . وذلك لأنه إذا كان z_0 قطب من درجة z_0 لدالة (z_0)، فإن الدالة (z_0) وذلك لأنه إذا كان z_0 قطب من درجة z_0 للدالة الأخيرة عند z_0 بحيث تكون على الدالة الناتجة تحليلية في قرص مفتوح z_0 > z_0 حول z_0 لابد وأن تكون مختلفة عن الصفر . إذا كان في يرمز لتلك الدالة التحليلية ، فإن

9

 $\phi(z_0)\neq 0.$

الآن ، الدالة $1/\phi(z)$ تحليلية عند z_0 ، ولعدد موجب ما z_0 تمثل بمتسلسلة تايلو ر

$$\frac{1}{\phi(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \qquad (|z - z_0| < r_1),$$

حيث $r_1 \leq r_0$ و $0 \neq 0$ $\neq 0$ من معادلة (٣) ينتج أن

$$\frac{1}{g(z)} = (z - z_0)^m \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \qquad (|z - z_0| < r_1). \tag{2}$$

إذن ، إذا كان z_0 قطب من درجة m لدالة g(z) ، فإن z_0 تكون صفرا رتبته m للدالة 1/g(z)

 $0<|z-z_0|<\delta$ تتباين للشرط (٢) ، افرض أن f(z) دالة محدودة وتحليلية فى نطاق $\delta>|z-z_0|<0$ إذن تتحقق النظرية التالية التي وضعها ريمان Riemann .

نظرية : إذا كانت z دالة محدودة وتحليلية على نطاق $z_0 > 0 < |z-z_0| < \delta$ فإنه إما أن تكون z_0 تحليلية عند z_0 أو أن تكون z_0 نقطة شاذة مزالة للدالة z_0 .

لإثبات ذلك ، لاحظ أن (£) تمثل بمتسلسلة لوران في النطاق المعطى حول وي . إذا

کان C یرمز لدائرة $z-z_0=r$ ، حیث $z-z_0=r$ ، فإن المعاملات $z-z_0=r$ للحدود $z-z_0=r$ في تلك المتسلسلة هي (بند (٥٩))

$$b_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z) dz}{(z - z_0)^{-n+1}} = \frac{r^n}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{i\theta}) e^{in\theta} d\theta,$$

حیث $n=1,\,2,\,\ldots$ کین أن $n=1,\,2,\,\ldots$

$$|f(z)| < M$$
 $(0 < |z - z_0| < \delta);$

إذن

 $|b_n| < \mathcal{N}^{-n}$

ولكن المعاملات تكون ثوابت ، وحيث أن r يمكن اختيارها صغيرة بدرجة كافية ، فإن $b_n=0~(n=1,2,\ldots)$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \qquad (0 < |z - z_0| < \delta).$$

إذا عرفنا $f(z_0)$ على أنه العدد a_0 ، فإنه ينتج أن f تكون تحليلية عند z_0 . وهذا يكمل برهان النظرية .

Essential Singular Points النقط الشاذة الأساسية - ١١٢

سلوك دالة ما بالقرب من نقطة شاذة أساسية لها يكون غير منتظم بدرجة كبيرة . وقد سبق الإشارة إلى هذا ببند (٦٩) عند ذكرنا لنظرية بيكار التى تنص على : فى أى جوار لنقطة شاذة أساسية لدالة ما تأخذ الدالة كل قيمة محدودة ، مع استثناء وحيد محتمل ، عددا لانهائيا من المرات . وقد أوضحنا أيضاً نظرية بيكار بتبيان أن الدالة برايا وحيث نقطة الأصل نقطة شاذة أساسية لها ، تأخذ القيمة 1 عددا لا نهائيا من المرات فى أى جوار لتلك النقطة الشاذة . ولن نقوم بإثبات نظرية بيكار ، ولكننا سنقوم بإثبات نظرية بيكار ، ولكننا من المراس هذه النظرية توضع أن قيمة دالة ما تكون قريبة اختياريا من أى عدد عمين سلفا عند نقط قريبة اختياريا من نقطة شاذة أساسية لتلك الدالة .

. نظریة : افرض أن z_0 نقطة شاذة أساسیة لدالة z_0 وأن z_0 أى عدد مركب معطى . إذن لكل عدد موجب z_0 ، مهما بلغ صغره ، تتحقق المتباینة

$$|f(z)-c|<\varepsilon \tag{1}$$

عند نقطة ما z مختلفة عن z_0 فى كل جوار النقطة z_0 .

لإثبات النظرية ، افرض أن الشرط (١) ليس متحققا عند أى نقطة من نقاط جوار $|z-z_0|<\delta$ صغير صغرا كافيا لأن تكون $|z-z_0|<\delta$ انطاق $|z-z_0|<\delta$ إذن $|z-z_0|<\delta$ المنالة

$$g(z) = \frac{1}{f(z) - c}$$
 $(0 < |z - z_0| < \delta)$ (Y)

تحلیلیة و محدودة هناك . طبقا لنظریة ریمان (بند (۱۱۱)) تكون z_0 نقطة شاذة مزالة للدالة z_0 . z_0 افرض أننا عرفنا z_0 بحیث تكون z_0 تحلیلیة عند z_0 . حیث أن z_0 الادالة z_0 افرض أننا عرفنا z_0 بحیث أن تكون كذلك أیضاً ، و بالتالی ، إذا ما أخذنا فى الاعتبار مفكوك تایلور للدالة z_0 عند z_0 ، إما أن یكون z_0 أو أن یكون للدالة z_0 صفر ذی رتبة نهائیة عند z_0 . و بالتالی ، فإن الدالة

$$\frac{1}{g(z)} = f(z) - c,$$

إما أن تكون تحليلية عند z_0 أو أن يكون لها قطب هناك . ولكن هذا يناقض الفرض أن z_0 نقطة شاذة أساسية للدالة z_0 . إذن الشرط (١) لابد وأن يكون متحققا عند نقطة ما من نقط الجوار المعطى .

The Number of Zeros and Poles والأقطاب - ١١٣

يمكن تعميم خواص المشتقة اللوغاريتمية التي حصلنا عليها بتمريني (١٣) و (١٤) ببند (٧١) .

افرض أن دالة ما £ تكون تحليلية عند نقط كفاف مغلق بسيط C ونقاط داخليته ، فيما عدا ربما عند عدد محدود من الأقطاب التي تنتمي لداخلية C . كذلك ، إفرض أن ليس لها أي أصفار على C ولها على الأكثر عدد محدود من الأصفار التي تنتمي لداخلية C . إذن ، إذا كان C موجها في الاتجاه الموجب ،

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{C}} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N - P \tag{1}$$

حيث N العدد الكلى لأصفار الدالة f التي تنتمى لداخلية P_*C العدد الكلى لأقطاب m_0 التي تنتمى لداخلية m_0 . m_0 يحصى m_0 من المرات ، والقطب الذي درجته m_0 يحصى m_0 من المراث .

لإثبات التقرير (١) ، سنثبت أن العدد الصحيح N-P يساوى مجموع بواقى الدالة f'(z)/f(z) عند نقطها الشاذة داخل الكفاف المغلق البسيط f'(z)/f(z) هي بالطبع أصفار وأقطاب الدالة f'(z)/f(z) .

افرض أن z_0 صفر رتبته m_0 للدالة m_0 . في جوار ما للنقطة z_0 يمكننا أن نكتب $f(z) = (z - z_0)^{m_0} g(z)$

حيث $g(z_0) \neq 0$ دالة تحليلية في ذاك الجوار و $g(z_0) \neq 0$ إذن

$$f'(z) = m_0(z - z_0)^{m_0 - 1}g(z) + (z - z_0)^m g'(z),$$

أو

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{m_0}{z - z_0} + \frac{g'(z)}{g(z)}.$$

حيث أن g'(z)/g(z) تحليلية عند z_0 ، فإن الدالة g'(z)/f(z) يكون لها قطب بسيط عند z_0 عند القطب يساوى z_0 . بذلك يكون مجموع بواقى الدالة z_0 عند جميع أصفار 1 بداخلية z_0 مساويا للعدد الصحيح z_0 .

إذا كان ع قطب من درجة س للدالة ؟ ، فإن الدالة

$$h(z) = (z - z_y)^{m_y} f(z) \tag{\Psi}$$

يمكن أن تعرف عند z بحيث تكون $h(z_p)$ تحليلية هناك ، وبالإضافة إلى ذلك ، تكون $z=z_p$ إذن في جوار ما للنقطة $z=z_p$ نفسها ، يكون

$$f(z) = (z - z_p)^{-m_p} h(z), \qquad (\xi)$$

و

$$f'(z) = -m_p(z-z_p)^{-m_p-1}h(z) + (z-z_p)^{-m}h'(z).$$

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = -\frac{m_p}{z - z_p} + \frac{h'(z)}{h(z)},$$

والتى نرى منها أن f'(z)/f(z) لها قطب بسيط عند z_p باقيه يساوى $-m_p$ إذن مجموع بواقى الدالة f'(z)/f(z) عند جميع أقطاب f'(z)/f(z) يساوى العدد الصحيح -p بذلك نكون قد اثبتنا صحة الصيغة (١) .

صورة ما لنظرية بولزانور قاير شتراس Bolzano-Weierstrass المألوفة يمكن صياغتها كالتال $C^{(1)}$. كل فتة لا نهائية تنتمى كل نقطة من نقاطها لمنطقة مغلقة ومحدودة يكون لها نقطة تراكم واحدة على الأقل في تلك المنطقة . من الممكن إثبات هذه النظرية باختيار متتابعة لا نهائية z_1, z_2, \ldots من نقط الفئة و تطبيق عملية المربعات العششية على تلك المتتابعة (هذه الطريقة صبق استخدامها بتمرين (١٣) ببند (٥٠)) .

⁽۱) انظر ، على سبيل المثال ، كتاب Advanced Calculus تاليف آ. إى. تايلور ، و.ر. مان (A.E. Taylor, W.R. Mann) ، الطبعة الثانية ، ص 200 و 210 ، ١٩٧٧ .

طبقا لتلك النظرية ، فإنه يمكن استبعاد الشرط أن عدد الأصفار والأقطاب التى تنتمى لداخلية C يكون محدودا ، وهو الشرط الذى استخدم فى إثبات الصيغة (١) . لأن عدد الأصفار والأقطاب داخل الكفاف المغلق البسيط C لابد وأن يكون محدودا من أجل أن تكون الدالة C تحليلية عند جميع نقط C ونقط داخليته ، فيما عدا ربما للأقطاب داخل C ، وذلك حيث أن الأصفار والأقطاب تكون معزولة . وسنترك كتابة البرهان كتمرين للقارىء .

The Argument Principle مبدأ السعة - ۱۱٤

افرض أن C كفاف مغلق بسيط فى المستوى المركب z وموجها فى الاتجاه الموجب وأن f دالة تحليلية عند جميع نقاط C ونقاط داخليته ، فيما عدا ربما لأقطاب تنتمى لداخلية C . كذلك افرض أن f ليس لها أى أصفار على C . الصورة C للمنحنى C بالتحويلة C بالتحويلة C كفاف مغلق فى المستوى المركب C ((111)) . عندما تتحرك نقطة C على المنحنى C فى الاتجاه الموجب ، فإن صورتها C تتحرك على C فى اتجاه خاص يحدد توجيه المنحنى C .

حيث أن 1 ليس لها أصفار على C ، فبالتالى لا يمر الكفاف T بنقطة الأصل فى المستوى المركب w . افرض أن w_0 نقطة ثابتة على T وافرض أن ϕ قيمة ما من قيم سعة w . ثم افرض أن سعة w تتغير تغيرا متصلا ، بادئة بالقيمة ϕ ، عندما تبدأ النقطة w من عند w وتتحرك على T مرة واحدة فى الاتجاه المحدد له بالراسم w w عندما تعود w مرة أخرى لنقطة البداية w ، تأخذ سعة w قيمة معينة من قيم سعة w ، تأخو وسنرمز لهذه القيمة بالرمز w . إذن ، التغير فى سعة w عندما تقطع w المنحنى w مرة الخاصة w المنحنى w المنحنى w المنطة واحدة فى اتجاهه الدورانى يساوى w w لاحظ أن هذا التغير لا يتوقف على النقطة الخاصة w المختارة لتعين التغير فى السعة .

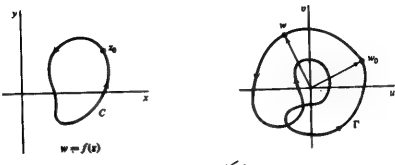
العدد $\phi_0 - \phi_0$ هو أيضاً التغير في سعة f(z) عندما تقطع z المنحنى c مرة واحدة في الاتجاه الموجب ، ونكتب

$$\Delta_{C} \arg f(z) = \phi_{1} - \phi_{0}. \tag{1}$$

قيمة المقدار ($\Delta_c \arg f(z)$ مضاعف للعدد مضاعف $\Delta_c \arg f(z)$ مضاعف العدد الصحيح $\frac{1}{2\pi} \Delta_c \arg f(z)$

يمثل عدد الدورات الكاملة التي تقطعها النقطة w حول نقطة الأصل في المستوى المركب w عندما تقطع النقطة z المنحني C مرة واحدة في الاتجاه الموجب . فمثلا ، إذا كان هذا

العدد يساوى 1- فإن هذا يعنى أن ٢ تدور حول نقطة الأصل مرة واحدة فى اتجاه عقرب الساعة .



شکل (۱۱۱)

فى شكل (١١١) قيمة $\Delta c \arg f(z)$ تساوى صفر . قيمة $\Delta c \arg f(z)$ تساوى الصفر أيضاً عندما لا تحوى داخلية الكفاف Γ نقطة الأصل ، والتحقق من هذه الحقيقة لحالة خاصة سيترك للتمارين .

قيمة Δc arg f(s) عكن تعيينها من عدد أصفار وأقطاب الدالة f التي تنتمي لداخلية C

نظریة ۱ : افرض أن c كفاف مغلق بسیط موجها فى الاتجاه الموجب وافرض أن c دالة تحلیلیة لجمیع نقاط c ونقاط داخلیته ، فیما عدا ربما لأقطاب تنتمی لداخلیة c كذلك ، افرض أن الدالة c لیس لها أصفار علی c . إذن

$$\frac{1}{2\pi}\Delta_C \arg f(z) = N - P \tag{Y}$$

حيث P,N عدد الأصفار وعدد الأقطاب على الترتيب للدالة f والتي تنتمي لداخلية C ، مع حساب تعدد كل منها .

برهاننا لهذه النتيجة المعروفة بمبدأ السعة يتأسس على الصيغة

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N - P \tag{7}$$

التي حصلنا عليها في البند السابق . إذا كان z = z(t) حيث $a \le t \le b$ ، تمثيلا بارامتريا w = f(z) ، وإن تمثيلا بارامتريا لصورته w = w(t) = f[z(t)] بالتحويلة w = w(t) = f[z(t)] . ($a \le t \le b$).

الآن ، طبقاً تحرين (٧) ببند (٤٣) ،

w'(t) = f'[z(t)]z'(t)

w'(t) على امتداد كل من الأقواس الملساء التي يتكون منها الكفاف Γ .حيث أن z'(t) و

متصلتان قطعة بقطعة على الفترة $a \le t \le b$ متصلتان قطعة بقطعة على الفترة متصلتان متصلتان متصلتان قطعة بقطعة على الفترة من متصلتان متصلتان أن نكتب متصلتان متصلتان أن نكتب متص

 $\int_{C} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \int_{C} \frac{dw}{w}.$

بذلك تؤول الصيغة (٢) إلى

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{dw}{w} = N - P. \tag{2}$$

حيث أن Γ لا يمر إطلاقا بنقطة الأصل فى المستوى المركب w ، فيمكننا أن نعبر عن كل نقطة على هذا الكفاف بالصورة القطبية $\rho \exp(i\phi)$. $w = \rho \exp(i\phi)$ بارامتر π على الصورة

$$w = w(\tau) = \rho(\tau) \exp [i\phi(\tau)]$$
 $(c \le \tau \le d)$,

فإننا نحصل على المعادلة

 $w'(\tau) = \rho'(\tau) \exp \left[i\phi(\tau)\right] + \rho(\tau) \exp \left[i\phi(\tau)\right] i\phi'(\tau),$

حيث $\rho'(\tau)$ و $\rho'(\tau)$ متصلتين قطعة بقطعة على الفترة . $c \leq \tau \leq d$. اذن ، يمكننا أن نكتب

$$\int_{\Gamma} \frac{dw}{w} = \int_{c}^{d} \frac{w'(\tau)}{w(\tau)} d\tau = \int_{c}^{d} \frac{\rho'(\tau)}{\rho(\tau)} d\tau + i \int_{c}^{d} \phi'(\tau) d\tau,$$

$$\int_{\Gamma} \frac{dw}{w} = \text{Log } \rho(\tau) \Big]_{c}^{d} + i\phi(\tau) \Big]_{c}^{d}.$$

 $\rho(d) = \rho(c) \quad \text{(b)}$

 $\phi(d) - \phi(c) = \phi_1 - \phi_0 = \Delta_C \arg f(z).$

إذن ،

$$\int_{\Gamma} \frac{dw}{w} = i\Delta_{C} \arg f(z). \tag{0}$$

الصيغة (٢) يمكن استنتاجها الآن مباشرة من معادلتي (٤) و (٥).

بعد ذلك سنقدم نتيجة مفيدة لمبدأ السعة ، وهذه النتيجة تعرف بنظرية روشيه . Rouche

رفقاط داخليته ، حيث الكفاف g,f دالة تحليلية عند جميع نقط كفاف مغلق بسيط |f(z)|>|g(z)| كان |g(z)|>|g(z)| الموجب . إذا كان |g(z)|>|g(z)| عند كل نقطة z على c ، فإن الدالتين c و c مغر c يكون لهما نفس عدد الأصفار داخل c ، مع حساب تعدد كل صفر .

لإثبات ذلك ، لاحظ أولا أن f(z) ليس لها أصفار على C ، وذلك حيث أن C على C . علاوة على ذلك فإن C على علاوة على ذلك فإن

$$|f(z) + g(z)| \ge |f(z)| - |g(z)| > 0$$

على c ، و بالتالى فإن الدالة f(z)+g(z)+g(z) ليس لها أيضاً أصفار على c . الآن

$$\frac{1}{2\pi}\Delta_C \arg f(z) = N_f \tag{7}$$

و

$$\frac{1}{2\pi} \Delta_C \arg \left[f(z) + g(z) \right] = N_{f+g} \tag{Y}$$

f(z)+g(z) عدد أصفار الدالة f(z) بداخلية g(z) بداخلية g(z) عدد أصفار الدالة g(z) بداخلية g(z) معادلتي g(z) و g(z) تنتجان مباشرة من مبدأ السعة وحقيقة أن كل من الدالتين g(z) و g(z) ليس لها أقطاب بداخلية g(z) . لاحظ أن

$$\begin{split} \Delta_C \arg \left[f(z) + g(z) \right] &= \Delta_C \arg \left\{ f(z) \left[1 + \frac{g(z)}{f(z)} \right] \right\} \\ &= \Delta_C \arg f(z) + \Delta_C \arg \left[1 + \frac{g(z)}{f(z)} \right]. \end{split}$$

التحويلة Γ الذي يقع داخل الدائرة C الدائرة w=1+g(z)/f(z) الذي يقع داخل الدائرة w=0 التحويلة w=0 النحلية w=0 المنافذ w=0 المنافذ w=0 المنافذ المنافذ القيمة w=0 المنافذ المنافذ المنافذ القيمة w=0 المنافذ المناف

و الدالة معدد أصفار الدالة f(z)+g(z)+g(z) نفس عدد أصفار الدالة $\Delta_C \arg [f(z)+g(z)]=\Delta_C \arg f(z)$ الدالة C بداخلية C ، وذلك طبقا لمعادلتي (٦) ، (٧) ،

کتطبیق لنظریة روشیه ، دعنا نعین عدد جذور المعادلة $z^2-4z^3+z-1=0+z^3+z^2-4z^3+z^2-1$ و |f(z)|=4 أن $|g(z)|=z^2+z-1$, $|f(z)|=-4z^3+z^2-1$ و |f(z)|=1 الدائرة |g(z)|=1 عندما |z|=1 . بذلك تكون شروط نظریة روشیه متحققة . و بالتالی ، |z|=1 عندما |z|=1 فا ثلاث أصفار (لاحظ أننا حسبنا تعدد صفر الدالة) بداخلیة الدائرة |z|=1 يكون للدالة |z|=1 بالمثل ثلاث أصفار بداخلية الدائرة |z|=1 أي أن ، المعادلة |z|=1 يكون لها ثلاث جذور تنتمي لداخلية الدائرة |z|=1.

تمارين

افرض أن عدد مركب ثابت مختلف عن الصفر . اثبت أن الدالة (2/2) . التي لها نقطة شاذة أساسية عند z=0 ، تأخذ القيمة c عددا لا نهائيا من المرات في أي جوار لنقطة الأصل .

و بين أن $\exp(1/z)$ تأخذ القيمة $c_0 > 0$ ، وبين أن $c = c_0 \exp(i\gamma)$ تأخذ القيمة عند النقط $z = r \exp(i\theta)$ عند النقط $z = r \exp(i\theta)$

$$r^{2} = \frac{1}{\gamma^{2} + (\operatorname{Log} c_{0})^{2}},$$

$$\sin \theta = \frac{-\gamma}{\sqrt{\gamma^{2} + (\operatorname{Log} c_{0})^{2}}}, \quad \cos \theta = \frac{\operatorname{Log} c_{0}}{\sqrt{\gamma^{2} + (\operatorname{Log} c_{0})^{2}}}.$$

لاحظ أنه يمكن جعل r صغيرة اختياريا وذلك بإضافة مضاعفات صحيحة للمقدار r إلى الزاوية γ , ومع ترك r ثابتة .

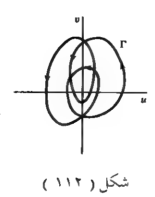
- z_0 إذا كانت z_0 دالة تحليلية في نطاق ما $z_0 < |z-z_0| < r_0$ وإذا كانت z_0 نقطة تراكم لأصفار الدالة ، فإنه إما أن تكون z_0 نقطة شاذة أساسية للدالة z_0 أو أن تنعدم z_0 تطابقيا . برهن هذه النظرية بمساعدة النتائج السابق الحصول عليها ببندى (٦٦) و (١١١) .
- $z^2 \sin(1/z)$ وطبق النظرية الواردة بتمرين (٢) لإثبات أن نقطة الأصل تكون نقطة شاذة أساسية لهذه الدالة . لاحظ أن هذه النيجة تنتج أيضاً من طبيعة متسلسلة لوران التي تمثل هذه الدالة في النطاق |z|
- افرض أن C كفاف مغلق بسيط فى المستوى المركب z ، موجها فى الاتجام الموجب ، C وافرض أن w_0 أى عدد مركب معطى . افرض أن g دالة تحليلية عند جميع نقط v_0 أن عدد مركب معطى . وقاط داخليته ، وافرض أن $v_0 \neq 0$ عند أى نقطة $v_0 \neq 0$. إذا كانت $v_0 \neq 0$ عند أى نقطة $v_0 \neq 0$ ، فإن $v_0 \neq 0$ ، فإن

 $\frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{C}} \frac{g'(z)}{g(z) - w_0} dz = N$

حيث العدد الصحيح N هو عدد النقط z بداخلية C التي يكون عندها D . بين أن هذه النتيجة تنتج مباشرة من النتائج السابق الحصول عليها ببند (١١٣) . (قارن هذه النتيجة بتلك السابق الحصول عليها بتمرين (١٢) بند (٩٥)) .

- اكمل البرهان (بند (۱۱۳)) ، البنى على نظرية بلزانو قاير شتراس ، أنه إذا كانت f دالة تحليلة عند جميع نقط كفاف مغلق بسيط C ونقط داخليته ، فيما عدا ربما لأقطاب بداخلية C ، وإذا كانت $C \neq C$ عند أى نقطة من نقط C ، فإن أصفار وأقطاب C بداخلية C تكون محدودة العدد وتكون الصيغة (1) ببند (۱۱۳) صحيحة .
- افرض أن f دالة تحليلية عند جميع نقط كفاف مغلق بسيط f ونقط داخليته ، وافرض أن f افرض أن f لا تساوى صفر على الإطلاق على f . افرض أن صورة f بالتحويلة f الموضح بشكل f . باستخدام الكفاف f ، أوجد قيمة f . عن أيضاً عدد أصفار الدالة f بداخلية f . f عن أيضاً عدد أصفار الدالة f بداخلية f

الأجوبة: 3 ; 6m; 3



|z|=1 افرض أن C يرمز لدائرة الوحدة |z|=1 موجهة في الاتجاه الموجب . أوجد قيمة $f(z) = \frac{z^3 + 2}{z}.(4) \qquad ; \qquad f(z) = z^2 \quad (1)$

أيضاً ، لكل من التحويلات w=f(z) للعرفة بهاتين الدالتين ، اذكر عدد المرات التي تدور فيها النقطة الصورة w حول نقطة الأصل في المستوى المركب w عندما تقطع النقطة z الكفاف C مرة واحدة في الاتحاه المرجب.

 -2π , -1, (-1) : 4π , 2 (b) : 4π , 2

 ٨ - بإستخدام المفهوم الوارد ببند (١١٤) ، اثبت أنه عندما لا يحصر الكفاف Γ النقطة w=0 وعندما يوجد شعاع خارج من تلك النقطة ولا يتقاطع مع الكفاف w=0• $\Delta_C \arg f(z) \approx 0$

اقتراح: لاحظ أن التغير في قيمة (arg f(z لابد وأن يكون أقل من 2m عدديا $\Delta_{c} \operatorname{arg} f(z)$ أن تصنع z دورة واحدة كاملة حول c . ثم استخدم حقيقة أن مضاعف صحيح للمقدار 21.

 $2z^4 - 2z^3 + 2z^2 - 2z + 9$ (ب) 8 $z^6 - 5z^4 + z^3 - 2z$ أو جد عدد أصفار كثير الحدود (أ داخل الدائرة 1 = |z| .

الأجوبة: (أ) 4 (ب) صفر

 $1 \le |z| < 2$ في المنطقة |z| < 2 في المنطقة |z| < 2 في المنطقة |z| < 2الإجابة : ثلاثة جذور

n الله المعادلة $cz^n=e^*$ البت أنه إذا كان $cz^n=e^*$ عدد مركب بحيث |c|>e عدد مركب بحيث المعادلة |c|>eمن الجذور داخل الدائرة |z|=1

١٢ - باستخدام نظرية روشيه ، اثبت أن أى كثيرة حدود

 $P(z) = a_0 + a_1 z + \cdots + a_{n-1} z^{n-1} + a_n z^n \qquad ,$

حيث $1 \leq n$ ، يكون لها بالضبط n من الجذور . من ثم اعطى برهان بديل للنظرية الأساسية للجبر (بند (٥٥)) .

اقتراح : لاحظ أنه يكفى أن نفرض أن $a_n = 1$ أقراح : لاحظ أنه يكفى أن نفرض أن $f(z) = z^n$, $g(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_{n-1} z^{n-1}$.

اثبت أن p(z) هَا مِن الأَصفار داخل دائرة |z|=R حيث R أكبر من أى من العددين اثبت أن P(z) أي ا $|a_0|+|a_1|+\cdots+|a_{n-1}|$ 1 و $|z^n+a(z)| \ge |z|^n-|a(z)| > 0$

. $|z| \ge R$ عندما

(جـ) سطوح ریمان Riemann Surfaces

سطح ريمان هو تعميم المستوى المركب لسطح ذى أكثر من طية بحيث يكون للدالة المتعددة القيم قيمة وحيدة مناظرة لكل نقطة على هذا السطح . حال تصميم مثل هذا السطح لدالة معطاة ، تصبح الدالة وحيدة القيمة على السطح ويمكن تطبيق نظرية الدوال وحيدة القيمة هنا . وبالتالى فإن الصعوبات التى تظهر نتيجة كون الدالة متعددة القيم تخفف بإستخدام اختراع هندسى . بالرغم من ذلك ، فإن وصف هذه الأسطح وترتيب الترابطات المضبوطة بين الطيات من المكن أن يصير متشابكا بصورة تشكل صعوبة . لذلك فإننا سنقصر اهتامنا فقط على بعض الأمثلة المتناهية في البساطة .

10g z مطح ريمان للدالة - 110

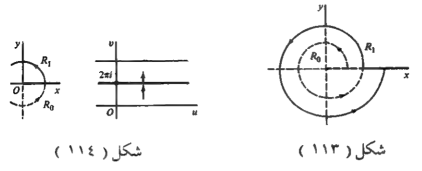
لكل عدد مركب غير صفرى z ، يكون للدالة المتعددة القيم $\log z = \text{Log } r + i\theta$

قيم مناظرة V نهائية العدد . من أجل تصور V Log كدالة وحيدة القيمة ، فإننا نحلل المستوى المركب V ، بعد استبعاد نقطة الأصل ، بسطح تتحدد عليه دائماً نقطة جديدة كلما زادت أو نقصت سعة العدد المركب V بمقدار V أو مضاعفات صحيحة للمقدار V .

اعتبر المستوى المركب z بعد استبعاد نقطة الأصل كما لو كان صحيفة رقيقة (أو طية) R_0 مشقوقة على امتداد الجزء الموجب من المحور الحقيقى . على تلك الطية افرض أن θ تأخذ القيم من صفر إلى π . افرض أن طيه ثانية π شقت بنفس الأسلوب ووضعت أمام الصحيفة π . بعد ذلك وصلت الشفة السفلى للشق في π بالشفة العليا للشق في π الزاوية θ تأخذ القيم من π إلى π ، وعلى ذلك فعند

. 4π إلى 2π من R_1 فإن الجزء التخيلي للدالة $\log z$ يأخذ القيم من R_1 إلى π

بنفس الأسلوب نشق بعد ذلك طية ثالثة R_2 ونضعها أمام R_1 ، ونوصل الشفة السفلى للشق في R_1 بالشفة العليا للشق في هذه الطية الجديدة ، وهكذا نتابع هذه العملية بإضافة طيات جديدة R_3 , R_4 ... بنفس الأسلوب نشق طية أخرى نرمز لها بالرمز R_1 ونضعها خلف الطية R_2 ونعتبر أن الزاوية θ تأخذ القيم من R_2 إلى صفر عليها ، ثم نوصل الشفة السفلى للشق في R_1 بالشفة العليا للشق في R_2 . وبالمثل نتابع هذه العملية بإضافة طيات جديدة R_2 . R_3 على اعتبار الأحداثيين R_3 ، ولنقطة ما على أى طية على أنها احداثيات تعليية لمسقط تلك النقطة على المستوى المركب الأصلى R_3 ، حيث يقصر مدى الأحداثي الزاوى R_3 لمدى محدد قيمته R_4 من الزوايا النصف قطرية على طية .



السطح الذى وصفناه هنا هو سطح من سطوح ريمان للدالة log z . وهو سطح مترابط يتكون من عدد لا نهائى من الطيات مرتبة بحيث تكون log z دالة وحيدة القيمة للنقط الواقعة عليه .

سلح ريمان بأكمله فوق المستوى المركب w w = $\log z$ التحويلة $\log z$ المركب R مي الشريحة $\log z$ عندما تتحرك نقطة $\log z$ فوق بأكمله . صورة الطية

الطية R_1 على امتداد القوس الموضح بشكل (١١٤) ، تتحرك صورتها w إلى أعلى عبر الخط المستقم $v=2\pi$ ، كما هو موضح بالشكل .

لاحظ أن الدالة log z المعرفة على الطية R₁ تمثل الامتداد التحليلي للدالة التحليلية وحيدة القيمة

$$Log r + i\theta \qquad (0 < \theta < 2\pi)$$

إلى أعلى عبر الجزء الموجب من المحور الحقيقى . بهذا المفهوم ، لا تكون log z دالة وحيدة القيمة فحسب لجميع النقط على سطح ريمان ولكنها تكون أيضاً دالة تحليلية عند جميع النقط هناك .

بالطبع ، من الممكن أن تكون الطيات مشقوقة على امتداد الجزء السالب من المحور الحقيقى ، أو على امتداد أى شعاع آخر يبدأ من نقطة الأصل ، وموصلة كما يجب على امتداد الشقوق لتكون سطح آخر من سطوح ريمان للدالة log z .

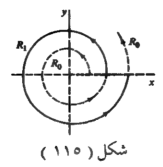
z1/2 مطح ريمان للدالة - ١١٦

كل نقطة مختلفة عن نقطة الأصل ، من نقط المستوى المركب z،يناظرها قيمتان للدالة

$$z^{1/2} = \sqrt{r} \left(\cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2} \right) .$$

مكن الحصول على سطح من سطوح ريمان للدالة $z^{1/2}$ بإحلال المستوى المركب على بسطح مكون من طيتين R_1 , R_2 ، كل منهما مقطوعة على امتداد الجزء الموجب من المحور الحقيقي مع وضع R_1 أمام R_0 . الشفة السفلي للشق في R_0 ، وتوصل الشفة السفلي للشق في R_1 بالشفة العليا للشق في R_1 ، وتوصل الشفة السفلي للشق في R_1 بالشفة العليا للشق في R_2

عندما تبدأ نقطة z في التحرك من الشفة العليا للشق في R_0 و تقطع دائرة متصلة حول نقطة الأصل في الاتجاه المضاد لعقرب الساعة (شكل (١١٥)) تزداد الزاوية θ من صفر إلى π 0. بعد ذلك تعبر النقطة من الطية π_0 1 إلى الطية π 1 حيث تزداد π 2 من π 3 إلى الطية π 4 . إذا ما استمرت النقطة في حركها أكثر من ذلك فإنها تعبر عائدة مرة أخرى للطية π 6 حيث يمكن أن تتغير قيم π 6 من π 7 إلى π 6 أو من صفر إلى π 7 ، وهذا الاختيار أو ذاك لا يؤثر على قيمة π 8 يند نقطة تعبر عندها الدائرة من الطية π 8 إلى الطية π 8 تكون مختلفة عن قيمة π 8 عند نقطة تعبر عندها الدائرة من الطية π 8 إلى الطية π 8 ألى الطية π 8 عند نقطة تعبر عندها الدائرة من الطية π 8 إلى الطية π 8 ألى الطية π 9 من π 9 من π 9 من ألم المرة من الطية π 9 ألى الطية π 9 من ألم المراد من الطية π 9 ألى الطية π 9 من ألم المراد من الطية π 9 ألى الطية π 9 من ألم المراد من الطية π 9 ألى الطية π 9 من ألم المراد من الطية π 9 من ألم المراد من الطية π 9 ألى الطية π 9 من ألم المراد من المراد من الطية π 9 من ألم المراد من ا



بهذا نكون قد صممنا سطح من سطوح ريمان تكون عليه الدالة $2^{1/2}$ وحيدة القيمة لكل عدد غير صفرى z . في هذا التصميم توصل شفاه الطبتين R_{1} , R_{0} كأزواج بحيث يكون السطح المتولد مغلق ومترابط . النقط التي يوصل عندها زوج من الشفاه تكون مختلفة عن النقط التي يوصل عندها الزوج الثاني من الشفاه . من هذا نرى أنه من تكون مختلفة عن النقط التي يوصل عندها الزوج الثاني من الشفاه . من هذا نرى أنه من المستحيل فيزيائيا بناء نموذج لسطح ريمان هنه . عند تخيل سطح من سطوح ريمان ، من المهم أن نفهم جيدا كيف نتقدم عندما نصل إلى شفة لشق .

نقطة الأصل نقطة خاصة جدا على سطح ريمان هذا . هذه النقطة مشتركة بين الطيتين ، وأى منحنى على السطح حول نقطة الأصل لابد وأن يدور دورتين كاملتين حول نقطة الأصل لكى يكون منحنى مغلق . أى نقطة من هذا النوع على سطح ريمان تسمى نقطة تفرع .

صورة الطية R_0 بالتحويلة $g_0 = z^{1/2}$ هي النصف العلوى من المستوى المركب $g_0 = z^{1/2}$ المركب $g_0 = z^{1/2}$ بالمثل ، صورة الطية $g_0 = z^{1/2}$ و $g_0 = z^{1/2}$ بالمثل ، صورة الطية $g_0 = z^{1/2}$ بنفس التحويلة هي النصف السفلي من المستوى المركب $g_0 = z^{1/2}$ المالة المعرفة على الطية الأخرى . من هذه الطيتين تكون الامتداد التحليلي ، عبر الشق ، للدالة المعرفة على الطية الأخرى . من هذه الوجهة ، تكون الدالة وحيدة القيمة $g_0 = z^{1/2}$ للنقط على سطح ريمان وتحليلية عند جميع النقط فيما عدا عند نقطة الأصل .

١١٧ - سطوح لدوال غير قياسية أخرى

دعنا نصف سطح من سطوح ريمان للدالة الثنائية القيمة

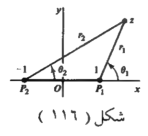
$$f(z) = (z^2 - 1)^{1/2} = \sqrt{r_1 r_2} \exp\left(i\frac{\theta_1 + \theta_2}{2}\right)$$
 (1)

حيب $z+1=r_2\exp(i\theta_2),\ z-1=r_1\exp(i\theta_1)$. لقد سبق أن $z+1=r_2\exp(i\theta_2),\ z-1=r_1\exp(i\theta_1)$ الواصلة بين نقطتى وصفنا ببند (٣٧) فرع لهذه الدالة ، حيث القطعة المستقيمة $\mathbf{P_1P_2}$ الواصلة بين نقطتى

التفرع $z=\pm 1$ فرع قاطع له . هذا الفرع يعطى بالصيغة (١) مع الاشتراطات $z=\pm 1$ الفرع لا يكون معرفا (k=1,2) $0 \le \theta_k < 2\pi$, $r_1+r_2>2$, $r_2>0$, $r_1>0$ على القطعة المستقيمة P_1P_2

أى سطح من سطوح ريمان للدالة الثنائية القيمة (١) لابد وأن يتكون من طيتين R_1,R_0 . افرض أن كلتى الطيتين قد شقتا على امتداد القطعة المستقيمة R_1 . الشفة السفلى للشق في R_0 توصل بالشفة العليا للشق في R_0 ، كما أن الشفة العليا للشق في R_0 .

على الطية R_0 افرض أن كل من الزاويتين θ_2 , θ_1 تأخذ القيم من الصفر إلى R_0 إذا تحركت نقطة على الطية R_0 لترسم منحنى مغلق بسيط ، يحوى بداخله القطعة المستقيمة P_1P_2 ، مرة واحدة فى الاتجاه المضاد لعقرب الساعة ، فإن كل من θ_1 و θ_2 تتغير بمقدار θ_2 لدى عودة النقطة لوضعها الابتدائى . التغير فى $2/(2\theta+1)$ يساوى أيضاً θ_2 ، و بالتالى لا تتغير قيمة θ_2 . إذا رسمت نقطة بادئة حركتها على الطية θ_3 مسارا يمر مرتين حول نقطة التفرع θ_2 فقط ، فإنها تعبر من الطية θ_3 إلى الطية θ_4 معبر مرة أخرى عائدة إلى الطية θ_3 وذلك قبل عودتها لوضعها الابتدائى . فى هذه الحالة ، تتغير قيمة θ_3 بمقدار θ_4 بينها لا تتغير قيمة θ_3 على الإطلاق . بالمثل ، لدوران مرتين حول النقطة θ_4 بتغير قيمة θ_5 بمقدار θ_5 بمقدار θ_6 على الإطلاق . بالمثل ، الإطلاق . مرة أخرى نرى أن التغير فى $2/(2\theta+1)$ يساوى θ_5 ، ولا تتغير قيمة الدالة الإطلاق . مرة أخرى نرى أن التغير فى $2/(2\theta+1)$ يساوى θ_5 ، ولا تتغير قيمة الدالة بتغير كل من θ_6 و بنفس المضاعف الصحيح للمقدار θ_6 أو بتغير إحدى الزاويتين فقط بمضاعف صحيح للمقدار θ_6 فى كلتى الحالتين يكون التغير الكلى فى الزاويتين مضاعف زوجى صحيح للمقدار θ_6 .



للحصول على مدى القيم لكل من θ_1 و θ_2 على الطية R_1 ، نلاحظ أنه إذا بدأت نقطتى نقطة ما حركتها من على الطية R_0 ورسمت مرة واحدة مسارا حول إحدى نقطتى التفرع فقط ، فإنها تعبر للطية R_1 ولا تعود مرة أخرى للطية R_0 . في هذه الحالة تتغير

قيمة إحدى الزاويتين بمقدار π 2 بينها لا تتغير قيمة الزاوية الأخرى على الاطلاق . إذن ، على الطية \mathbf{R}_1 تأخذ إحدى الزاويتين القيم من π 2 إلى π 4 بينها تأخذ الزاوية الأخرى القيم من صفر إلى π 5 . بذلك يأخذ مجموعهما القيم من π 6 إلى π 7 ، القيم من π 7 إلى π 8 . مرة أخرى نجد أن مدى الزوايا وتأخذ π 8 أو بتغيير قيمة إحدى الزاويتين فقط بمضاعف صحيح للمقدار π 8 أو بتغيير قيمة كل من الزاويتين بنفس المضاعف الصحيح للمقدار π 8

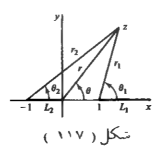
الدالة الثنائية القيمة المعطاة بالمعادلة (١) يمكن الآن اعتبارها دالة وحيدة القيمة لنقط سطح ريمان الذى صممناه الآن . التحويلة $\mathbf{w} = \mathbf{f}(\mathbf{z})$ ترسم كل من الطيتين المستخدمتين في تصميم سطح ريمان هذا فوق المستوى المركب \mathbf{w} بأكمله .

كمثال آخر ، اعتبر الدالة الثنائية القيمة

$$g(z) = [z(z^2 - 1)]^{1/2} = \sqrt{rr_1r_2} \exp\left(i\frac{\theta + \theta_1 + \theta_2}{2}\right)$$
 (Y)

(شكل (۱۱۷)). النقطا ± 0 , ± 1 وقط تفرع لهذه الدالة . نلاحظ أنه إذا كانت النقطة ± 1 ترسم دائرة تحوى هذه النقط الثلاث جميعها ، فإن سعة ± 1 تتغير بمقدار الزاوية ± 1 وبالتالى تتغير قيمة الدالة نفسها . وبالتالى فإن أى فرع قاطع لابد وأن يمتد من إحدى نقط التفرع هذه حتى نقطة اللانهاية وذلك حتى يكون بإمكاننا أن نصف فرع وحيد القيمة للدالة ± 1 إذن نقطة اللانهاية هى أيضاً نقطة تفرع ، وهذا ما يتضح لنا بملاحظة أن الدالة ± 1 ها نقطة تفرع عند ± 1 .

افرض أن طيتان قد شقتا على امتداد القطعة المستقيمة \mathbf{L}_1 من \mathbf{L}_2 إلى \mathbf{L}_3 امتداد الجزء \mathbf{L}_1 من المحور الحقيقي الواقع على اليمين من النقطة \mathbf{L}_1 . سنعتبر أن كل من الزوايا الثلاث \mathbf{R}_0 ومن تغير في المدى من صفر إلى \mathbf{R}_0 على الطية \mathbf{R}_0 ومن \mathbf{R}_0 إلى الزوايا المناظرة لنقطة على أى من الطيتين يمكن \mathbf{R}_1 على الطية \mathbf{R}_1 وسنعتبر أيضاً أن الزوايا المناظرة لنقطة على أى من الطيتين يمكن أن تتغير بمضاعفات صحيحة للمقدار \mathbf{R}_1 مع مراعاة أن هذا يحدث شريطة أن يتغير مجموع الزوايا الثلاث بمضاعف صحيح للمقدار \mathbf{R}_1 ، وبالتالى لا تتغير قيمة الدالة \mathbf{R}_1



سطح آخر من سطوح ريمان للدالة الثنائية القيمة (۲) نحصل عليه بتوصيل الشفتان السفليتان في R_0 للشقين على امتداد L_2,L_1 للشفتين العلويتين في R_0 للشقين على امتداد L_2,L_1 على الترتيب . الشفتان السفليتان في R_1 للشقين على امتداد L_2,L_1 يوصلان بعد ذلك للشفتين العلويتين في R_0 للشقين على امتداد L_2,L_1 على الترتيب . ويمكن بسهولة ، بمساعدة شكل (۱۱۷) ، إثبات أن فرع من فروع الدالة يمثل بقيمها عند نقط على R_0 وأن الفرع الآخر للدالة يمثل بقيمها عند نقط على R_0 .

تمساريس

- المستوى من سطح من سطوح ريمان للدالة الثلاثية القيمة $w=(z-1)^{1/3}$ ، ثم بين ثلث المستوى المركب w الذي يمثل صورة كل طية من طيات هذا السطح .
- حسف سطح ريمان للدالة z log z الذي نحصل عليه بشق المستوى المركب z على امتداد
 الجزء السائب من المحور الحقيقي . قارن بين سطح ريمان هذا للدالة z log z وسطح ريمان
 لنفس الدالة السابق الحصول عليه ببند (١١٥) .
- $\log z$ المعطى ببند (110) بالتحويلة $R = \log z$ المعطى ببند (110) بالتحويلة $\log z = 0$
- المعطى $z^{1/2}$ المعطى R_1 من سطح ريمان للدالة $z^{1/2}$ المعطى $w=z^{1/2}$ المعطى ببند (١١٦) فوق النصف السفلى من المستوى المركب w
- ه صف المنحنى ، على سطح من سطوح ريمان للدالة $z^{1/2}$ ، الذى صورته بالتحويلة صف المنحنى ، على الدائرة |w|=1 .
- w=g(z) للدالة w=g(z) يناظرها قيمة واحدة فقط من قيم w . اثبت أن كل قيمة من قيم w يناظرها بصفة عامة ثلاث نقط على سطح ريمان هذا .
 - ريان للدالة المتعددة القيم $f(z) = \left(\frac{z-1}{z}\right)^{1/2}$.
- افرض أن C يرمز للدائرة |z-2|=1 على سطح ريمان الذي وصفناه ببند (١١٩) الدالة R_0 على سطح ريمان الدائرة على العلم النصف العلمي من تلك الدائرة على العلم النصف السفلى من الدائرة على R_1 . R_2 على R_3 عكننا أن نكتب

$$z^{1/2}=\sqrt{r}\exp{i heta\over2}$$
ن استتاج أن $4\pi-{\pi\over2}< heta<4\pi+{\pi\over2}$ حيث 2π

$$\int_C z^{1/2} dz = 0.$$

عمم هذه النتيجة ليمكن تطبيقها فى حالة المنحنيات المغلقة البسيطة الأخرى التى تعبر من طية إلى أخرى دون أن تحوى بداخلها نقط التفرع . بعد ذلك عمم هذه النتيجة لدوال أخرى ، لتحصل بذلك على تعميم لنظرية كوشى – جورساه لتكاملات دوال متعددة القيم .

ا طحظ أن سطح ريمان الذي وصفناه ببند (١١٧) للدالة $(z^2-1)^{1/2}$ يكون أيضاً سطح من سطوح ريمان للدالة

$$h(z) = z + (z^2 - 1)^{1/2}$$

افرض أن f_0 هو فرع الدالة $(z^2-1)^{1/2}$ المعرف على المطية R_0 ، واثبت أن الفرعان h_1,h_0 للدالة h_1 على الطيتين يعطيان بالمعادلتين

$$h_0(z) = \frac{1}{h_1(z)} = z + f_0(z)$$

بالمعادلة $(z^2-1)^{1/2}$ للدالة $(z^2-1)^{1/2}$ بالمعادلة بالمعادلة

$$f_0(z) = \sqrt{r_1 r_2} \exp \frac{i\theta_1}{2} \exp \frac{i\theta_3}{2}$$

بوت $heta_1$ و $heta_2$ تتغیران من صفر إلی $heta_2$ و $heta_2$ تتغیران من صفر إلی $z-1=r_1\exp(i heta_2),$

لاحظ أن الفرع h_0 واثبت أن الفرع $2z=r_1\exp{(i\theta_1)}+r_2\exp{(i\theta_2)}$ للدالة h_0 عكن كتابته على المسورة $h(z)=z+(z^2-1)^{1/2}$

$$h_0(z) = \frac{1}{2} \left(\sqrt{r_1} \exp \frac{i\theta_1}{2} + \sqrt{r_2} \exp \frac{i\theta_2}{2} \right)^2.$$

أو جد $\cos [(\theta_1 - \theta_2)/2] \ge 0$ و $r_1 + r_2 \ge 2$ أو جد $h_0(z)\overline{h_0(z)}$ و $h_0(z)\overline{h_0(z)}$ و النقط $v = z + (z^2 - 1)^{1/2}$ أبعد ذلك اثبت أن التحويلة $v = z + (z^2 - 1)^{1/2}$ فوق المنطقة $v = z + (z^2 - 1)^{1/2}$ من سطح ريمان فوق المنطقة v = z = |w| وترسم الطية v = z = 1 فوق المدائرة v = z = 1 . لاحظ وترسم الفرع القاطع الواصل بين النقطتين v = z = 1 فوق المدائرة v = 1 . لاحظ أن التحويلة المستخدمة هنا هي معكوس للتحويلة

$$z=\frac{1}{2}\bigg(w+\frac{1}{w}\bigg),$$

وقارن النتيجة التي حصلت عليها بالنتيجة التي حصلنا عليها بتمرين (١٨) ، بند (11) .



ملحق 1 المراجع

تحتوى القائمة التالية على مجموعة من الكتب الإضافية ويمكن الحصول على الكثير من المراجع الأخرى من الكتب المدرجة بهذا الملحق:

النظرية

- AHLFORS, L. V.: "Complex Analysis," 2d ed., McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, 1966.
- BIEBERBACH, L.: "Conformal Mapping," Chelsea Publishing Company, New York, 1953.
- ---: "Lehrbuch der Funktionentheorie," vols. 1 and 2, B. G. Teubner, Berlin, 1934.
- CARATHEODORY, C.: "Conformal Representation," Cambridge University Press, London, 1952.
- ---: "Theory of Functions of a Complex Variable," vols. 1 and 2, Chelsea Publishing Company, New York, 1954.
- COPSON, E. T.: "Theory of Functions of a Complex Variable," Oxford University Press, London, 1957.
- DETTMAN, J. W.: "Applied Complex Variables," Macmillan Company, New York, 1965.

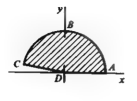
- DIENES, P.: "The Taylor Series: An Introduction to the Theory of Functions of a Complex Variable," Dover Publications, New York, 1957.
- EVANS, G. C.: "The Logarithmic Potential," American Mathematical Society, Providence, R.I., 1927.
- FORSYTH, A. R.: "Theory of Functions of a Complex Variable," Cambridge University Press, London, 1918.
- HILLE, E.: "Analytic Function Theory," vols. 1 and 2, Ginn & Company, Boston, 1959, 1962.
- HURWITZ, A., and R. COURANT: "Vorlesungen über allgemeine Funktionentheorie und elliptische Funktionen," Interscience Publishers, Inc., New York, 1944.
- KAPLAN, W.: "Advanced Calculus," 2d ed., Addison-Wesley Publishing Company, Inc., Reading, Mass., 1973.
- KELLOGG, O. D.: "Foundations of Potential Theory," Dover Publications, New York, 1953.
- KNOPP, K.: "Elements of the Theory of Functions," Dover Publications, New York, 1952.
- LEVINSON, N., and R. REDHEFFER: "Complex Variables," Holden-Day, Inc., San Francisco, 1970.
- Macrobert, T. M.: "Functions of a Complex Variable," Macmillan & Co., Ltd., London, 1954.
- MARKUSHEVICH, A. I.: "Theory of Functions of a Complex Variable," vols. 1, 2, and 3, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1965, 1967.
- MITRINOVIĆ, D. S.: "Calculus of Residues," P. Noordhoff, Ltd., Groningen, 1966.
- NEHARI, Z.; "Introduction to Complex Analysis," rev. ed., Allyn and Bacon, Inc., Boston, 1962.
- PENNISI, L. L.: "Elements of Complex Variables," Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York, 1963.
- SPRINGER, G.: "Introduction to Riemann Surfaces," Addison-Wesley Publishing Company, Reading, Mass., 1957.
- STERNBERG, W. J., and T. L. SMITH: "Theory of Potential and Spherical Harmonics," University of Toronto Press, Toronto, 1944.
- TAYLOR, A. E., and W. R. MANN: "Advanced Calculus," 2d ed., Xerox Publishing Company, Lexington, Mass., 1972.
- THRON, W. J.: "Introduction to the Theory of Functions of a Complex Variable,"
 John Wiley and Sons, Inc., New York, 1953.
- TITCHMARSH, E. C.: "Theory of Functions," Oxford University Press, London, 1939.
- WHITTAKER, E. T., and G. N. WATSON: "Modern Analysis," Cambridge University Press, London, 1950.

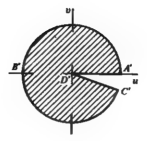
التطييقات

BOWMAN, F.: "Introduction to Elliptic Functions, with Applications," English Universities Press, London, 1953.

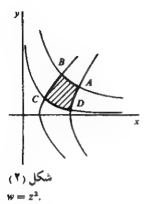
- CHURCHILL, R. V.: "Operational Mathematics," 3d ed., McGraw-Hill Book Co., Inc., New York, 1972.
- ---: "Fourier Series and Boundary Value Problems," 2d ed., McGraw-Hill Book Co., Inc., New York, 1963.
- GLAUERT, H.: "The Elements of Aerofoil and Airscrew Theory," Cambridge University Press, London, 1948.
- GUILLEMIN, E. A.: "The Mathematics of Circuit Analysis," John Wiley & Sons, Inc., New York, 1951.
- JEANS, J. H.: "Mathematical Theory of Electricity and Magnetism," Cambridge University Press, London, 1925.
- KOBER, H.: "Dictionary of Conformal Representations," Dover Publications, New York, 1952.
- LAMB, H.: "Hydrodynamics," Dover Publications, New York, 1945.
- LEBEDEV, N. N.: "Special Functions, and their Applications," Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1965.
- LOVE, A. E. H.: "Elasticity," Dover Publications, New York, 1944.
- MILNE-THOMSON, L. M.: "Theoretical Hydrodynamics," Macmillan & Co., Ltd., London, 1955.
- MUSKHELISHVILI, N. I.: "Some Basic Problems of the Mathematical Theory of Elasticity," P. Noordhoff, N. V., Groningen, Netherlands, 1953.
- OBERHETTINGER, F., and W. MAGNUS: "Anwendung der elliptischen Funktionen in Physik und Technik," Springer-Verlag OHG, Berlin, 1949.
- ROTHE, R., F. OLLENDORFF, and K. POHLHAUSEN: "Theory of Functions as Applied to Engineering Problems," Technology, Press, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass., 1948.
- SMYTHE, W. R.: "Static and Dynamic Electricity," 2d ed., McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, 1950.
- SOKOLNIKOFF, I. S.: "Mathematical Theory of Elasticity," 2d ed., McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, 1956.
- WALKER, M.: "Conjugate Functions for Engineers," Oxford University Press, London, 1933.

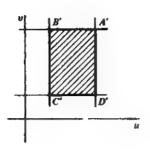
ملحق ۲ جدول تحویلات المناطق (انظر الفقرة ٤١)



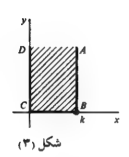


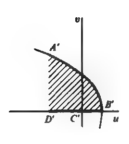
(1) شکل $w=z^2$.



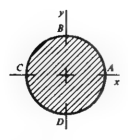


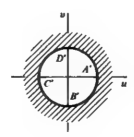
 $w=z^2$.



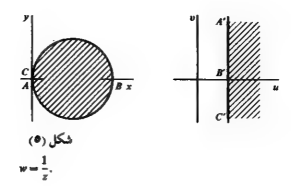


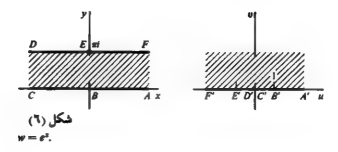
 $w = z^2$; A'B' on parabola $\rho = \frac{2k^2}{1 + \cos\phi}$.

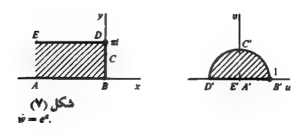


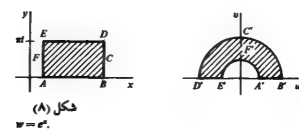


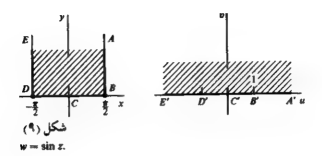
 (ξ) شکل $w = \frac{1}{z}$.

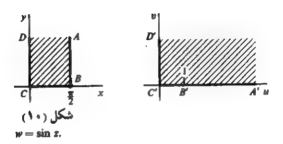


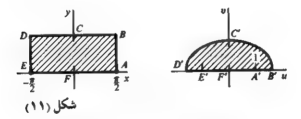




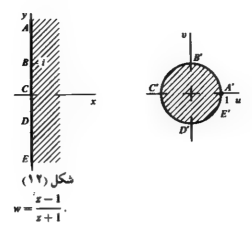


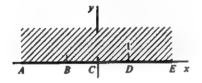


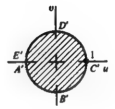




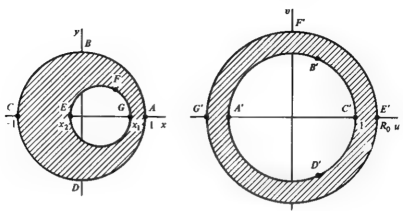
 $w = \sin x$; BCD on line y = k, B'C'D' on ellipse $\left(\frac{u}{\cosh k}\right)^2 + \left(\frac{v}{\sinh k}\right)^2 = 1.$







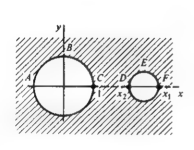
$$() \forall)$$
 شکل $w = \frac{i-z}{i+z}.$

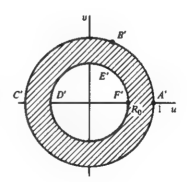


شكل ، ١٤ ا

$$w = \frac{z - a}{az - 1}; a = \frac{1 + x_1 x_2 + \sqrt{(1 - x_1^2)(1 - x_2^2)}}{x_1 + x_2};$$

$$R_0 = \frac{1 - x_1 x_2 + \sqrt{(1 - x_1^2)(1 - x_2^2)}}{x_1 - x_2} (a > 1 \text{ and } R_0 > 1 \text{ when } -1 < x_2 < x_1 < 1).$$



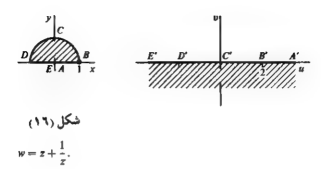


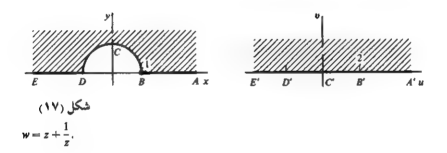
شكل ردار

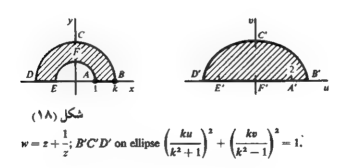
$$w = \frac{z - a}{az - 1}; a = \frac{1 + x_1 x_2 + \sqrt{(x_1^2 - 1)(x_2^2 - 1)}}{x_1 + x_2};$$

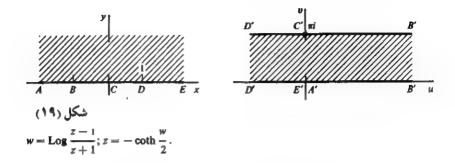
$$R_0 = \frac{x_1 x_2 - 1 - \sqrt{(x_1^2 - 1)(x_2^2 - 1)}}{x_1 - x_2};$$

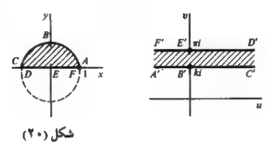
 $(x_2 < a < x_1 \text{ and } 0 < R_0 < 1 \text{ when } 1 < x_2 < x_1).$



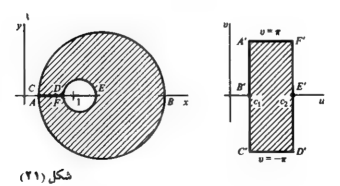








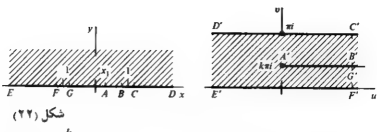




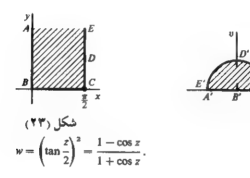
 $w = \text{Log} \frac{z+1}{z-1}$; centers of circles at $z = \coth c_n$,

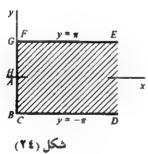
radii: csch $c_n(n=1, 2)$.

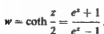
TOT

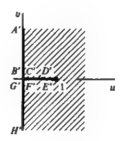


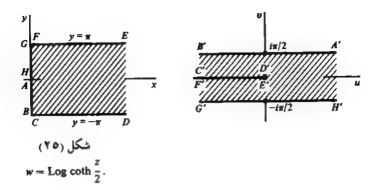
 $w = k \operatorname{Log} \frac{k}{1-k} + \operatorname{Log} 2(1-k) + i\pi - k \operatorname{Log} (z+1) - (1-k) \operatorname{Log} (z-1),$ $x_1 = 2k - 1.$

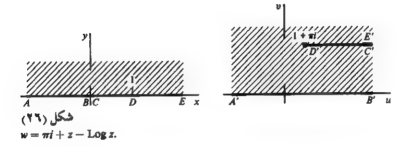


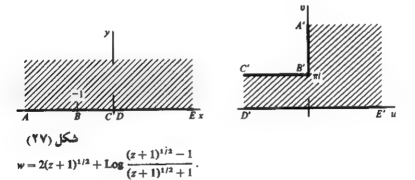


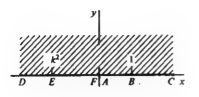


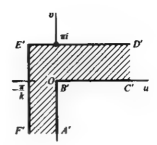






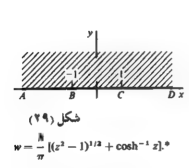


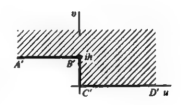




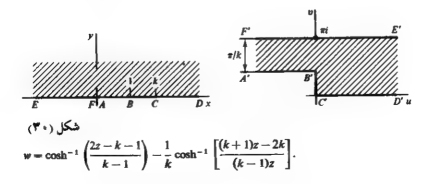
شکل (۲۸)

$$w = \frac{i}{k} \operatorname{Log} \frac{1 + ikt}{1 - ikt} + \operatorname{Log} \frac{1 + t}{1 - t}; t = \left(\frac{z - 1}{z + k^2}\right)^{1/2}.$$





* See Exercise 4, Sec. 98.



قائمة المصطلحات العلمية

Absolute convergence	التقارب المطلق	Branch cut	فرع قاطع
Absolute value	القيمة المطلقة	Branch point	نقطة تفرع
Accumulation point	نقطة تجمع (أو نقطة تراكم	Integration around	التكامل حول
Aerodynamics	ديناميكا الهواء		
Analytic continuation	امتداد تحليلي	Cartesian coordinates	احداثيات كارتيزية
Analytic function	دالة تحليلية	Cauchy, A.L.	كوشى ، أ.ل.
Derivative of	مشتقة	Cauchy-Goursat theorem	نظریة کوشی – جورساه
Zeros of	أصفار	Converse of	معكوس
Angle of inclination	زاوية الميل	Cauchy integral formula	صيغة تكامل كوشي
Angle of rotation	زاوية الدوران	for half plane	لنصف المستوى
Arc	قوس	Cauchy principal value	قيمة كوشي الأساسية
Jordan	جوردان	لسلات) Cauchy product	حاصل ضرب كوشي (للمت
Simple	بسيط	Cauchy-Riemann equation	معادلتی کوشی – ریمان 🗈
Smooth	أملس	in polar form	الصورة القطبية لـ
Argument	السعة	Cauchy's inequality	متباينة كوشى
Argument principle	قاعدة السعة أو مبدأ السعة	Christoffel, E.B.	كريستوفل ، إ.ب
		Circle of convergence	دائرة التقارب (لتسلسلة)
Bernoulli's equation	معادلة يرنولي	Circulation of fluid	جریان سائل أو مائع
Beta Function	دالة بيتا	Closed contour	كفاف مغلق
Bilinear transformation	تحويل ثنائي الخطية	Simple	بسيط
Binomial expansion	مفكوك ذي الحدين	Closed set	فئة مغلقة
Binomial formula	صيغة ذات الحدين	closure of a set	مغلقة فتة
Bolzano-Weierstrass theor	rem	Complex exponents	الأسس المركبة
	نظرية بلزانو – ئَايرشِتراس	Complex number	عدد مرکب
Boundary conditions	شروط حدية	Argument of	سعة
Transformation of	تحويلة ال	Conjugate of	مرافق
Boundary point	نقطة حدية أو نقطة حدود	Imaginary part of	الحزء التخيلي لـ
Boundary values problem	مسألة قيم الحدية	Polar form of	الصورة القطبية لـ
Bounded function	دالة محدودة	Powers	قوى
Bounded set	فتة محدودة	Real part of	الحزء الحقيقي لـ
Branch of a function	فرع من دالة	Roots	جدور
Principal	_	Complex plane	المستوى المركب
الله ع الأساس للنالة	الفاء الكسم للدالة د	Extended	المتد

Regions of	مناطق	Simply connected	يسيط البرابط
Complex potential	جهد مرکب	Domains	بعید افزایت نطاقات
Complex variable	منغیر مرکب منغیر مرکب	Intersection of	تقاطع الـ
Composite function	دالة محصلة (أو دالة مركبة)	Union of	اتحاد الد
Composition of function		Calou VI	21 20-1
وال)	تحصيل الدوال (أو تركيب الد	Electrostatic potential	جهد الكهرباء الساكنة
Conformal mapping	راسم حافظ للزوايا الموجهة	In cylinder	لاسطوانة
Applications of	تطبيقات	in half-plane	لنصف مستوی
Properties of	 خواص	between plates	مصنف مستون بين الواح
Conformal transforma		Entire function	دالة شاملة دالة شاملة
	تحويلة حافظة للزوايا الموجهة	Equipotential	متساوي الجهد
Angle of rotation of	زاوية هوران له	Essential singular point	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Local inverse of	المعكوسة المحلية لـ	Behavior near	السلوك بالقرب من
Scale factor of	المعامل القياسي أ	Residue at	الباق عند
Conjugate	مرافق	Euler's formula	صيغة أويلر
Complex	عدد مرکب	Expansion	مفكوك
Harmonic	توافقی	map	تكبير (أو راسم مكبر أو تمدد)
Connected open set	فتة مفتوحة مترابطة	Exponential function	الدالة الأسية
Continuity	اتصال	Inverse of	معكوس
Contour	كفاف	Mapping by	تطبیق به أو الرسم به
Contraction	تقلص أو إنكماش أو تصغير	Extended comples plane	,
Convergence of sequence	قارب متنابعة e	Exterior point	نقطة خارجية
Convergence of series	تقارب مصلسلة		•
Circle of	دائرة التقارب للمتسلسلة	Field intensity	شدة الجال
Uniform	التقارب المتطم للمتسلسلة	Fixed point	نقطة ثابتة
Critical point	نقطة حرجة	Fluid	سائل أو ماثع
Curve	منيحنى	Circulation of	سريان
Simple closed	مغلق يسيط	Pressure of	ضغط
		Rotation of	دوران
De Moivre's theorem	نظرية ديمواقر	Velocity of	سرعة
Derivative	مشطة	Fluid flow	مريان سائل
	تحقق وجود (أو كينونة) ا	about airfoil	حول جناح
Differentiation formulas	صيغ التفاضل أو الاشتقاق	in annular region	في نطاق حلقي
Diffusion	انتشار	in channel	في قناة أو مجرى
Dirichlet problem	مسألة دريشلت 	about cylinder	حول اسطوانة
for disk for half-plane	ئلقرص	about plate	حول صفيحة
for quadrant	لتصف المستوى	Potential for	جهد لـ
-	لوبع المستوى ن	in quadrant	ق ربع المنتوى
for rectangle for region exterior to c	للمسطيل	in semi-infinite strip	ق شريحة نصف لانهائية
for smicircular region	• •	over step	عبر عتبة
for strip	لنطقة نصف دائرية المست	Flux of heat	الفيض الحراري
Domain	لشريحة نطاق	Flux lines	خطوط الفيض
of definition of a funci	_	Fourier series	متسلسلة فورييه
Multiply connected		Fresnel integrals	تكاملات فريسنل
municipiy connected	متعدد الترابط	Function	دالة

Analytic	تحليلة	Transformation of	تحويلة
Beta	يتا	Hydrodynamics	ديناميكا المواتع (أو السوائل)
Rounded	محدودة	Hyperbolic functions	دوال زائدية
Branch of	قبرع. فرع من		
Continuous	متصلة	Identities for	متطابقات الـ
001111111	قابلة للتفاضل أو الاشتقاق	Inverses of	معكوميات الـ
Domain of definition (Zeros of	أصفار الى
Entire	شاملة	Image of a point.	صورة نقطة
Exponential	أمية	Inverse	الصورة العكسية لتقطة
Harmonic	توافقية	Imaginary axis	المحور التخيلي
Holomorphic	تحليلية	Impulse function	دالة دفع
Hyperbolic	زائدية	Indefinite integral	تكامل غير محدد
Impulse	دفع	Integral	تكامل
	عكسية (أو معكوس)		قيمة كوشي الأساسية للـ
	غير قياسية (أو غير ك	Cauchy principal value	of
Limit of	نهاية	Definite	محدد
Linear	خطية	Indefinite	غير محدد
Logarithmic	لوغاريتمية	Linear	خطی
Multiple-valued	متعددة القيم	real, Evaluation of	حساب تكامل حقيقي
Piecewise continuous	متصلة قطعة قطعة	Interior point	نقطة داخلية
Principal part of	الجزء الأساسي من	Intersection of domain	
Range of	مىدى	Inverse function	معكوس دالة أو الدالة العكسية
Rational	قيامية (أو كسرية)	Inverse image of point	الصورة العكسية لنقطة
Real-valued (4	حقيقية (أو ذات قيم حقية	Invers epoint	معكوس نقطة
Stream	ا لي ار	Inversion	تعاكس
Trigonometric	مثلثية	Irrational functions	دوال غير قياسية
Uniformly continuous	منتظمة الاتصال	Riemann surfaces fo	-3 (-3
Value of	قِمة	Irrotational flow	سريان لا دوراني
Zeros of	أصفار الـ	Isogonal mapping	راسم حافظ للزوايا
Functional identities	متباينات دالية	Isolated singular point	— -
Fundamental theorem		Isolated zeros	أصفار معزولة
	النظرية الأساسية للجبر	Isotherms	متساويات درجة الحرارة
		Jordan arc	قوس جوردان
Geometric series	متسلسلة هندمية		tale 7 h
Goursat, E	جورساھ ، إ	Jordan curve theorem	نظرية منحني جوردان قمارة حيامان
Gradient	متجه میل	Jordan's lemma	تمهيدية جوردان جناح جوكوسكي
Green's function	دالة جرين	Joukowski airfoil	جناح جو توسعي
Green's theorem	نظرية جرين	Lagrange's trigonome	strin identity
	e ata - ata .	ragiange a cugonome	متطابقة لاجرانج المثلثية
Harmonic function	دا لة توافقية منت	Laplace's squation	معادلة لابلاس
Conjugate of	مرافقة ممسست	Laurent series	متسلسلة لوران
maximum and minimum values of		Level curves	منحنيات مستوية
	القيم العظمي والصغرى لـ	Limit	نهاية
in quadrant	في ربع المنتوى في تم في دائرة	of function	دا ت
in semi-circle	أن نصف دائرة	AT TWINGING	

of sequence	متنابعة	Picard's theorem	
Line integral	میں بعد تکامل خطی		نظرية بيكارد
Linear combination	بعاش خطی ارتباط خطی	Piecewise continuous func	
Linear fractional transform	_	Define a trefficter	دوال متصلة قطعة قطعة
Linear fractional transford		Point at infinity	نقطة اللانهاية
Linear functions	تحويلة خطية كسرية دوال خطية	Neighborhood of	جوار ل
Linear transformation	دوال حطيه تمويلة خطية	Poisson integral formula	صيغة تكامل بواسون
Liouville's theorem		for disk	لقرص
Local inverse	نظرية لوافيـل	for half-plane	لنصف مستوى
Logarithmic derivative	معكوس محلي	Poisson integral tranform	تحويلة تكامل بواسون
-	التفاضل اللوغاريتمي	Poisson kernel	قلب بواسون
Logarithmic function	دالة لوغاريتمية	Poisson's equation	معادلة بواسون
Mapping by	الرصم بالى	Polar coordinates	احداثيات قطبية
Principal branch of	الفرع الرئيسي للـ	Pole	قطب
Principal value of	القيمة الأساسية للد	Order of	درجة
Riemann surface for	سطح ريمان لله	Simple	بسيط
Maclaurin series	متسلسلة ماكلورين	Poles, number of	عدد الأقطاب
	راسم (أو تطبيق أو رسم)	Polynomial	كثيرة حدود
Conformal	حافظ للزوايا الموجهة	Potential	جهد
by exponential function	الرسم بالدالة الأسية	Complex	مرکب
Isogonal	حافظ للزوايا	Electrostatic	الكهرباء الساكنة
by logarithmic function		Velocity	السرعة
نمية	الرسم بالدالة اللوغاريا	تعوى) Power series	متسلسلة أسية (أو متسلسلة
one-to one	أحادي	Cauchy product of	مضروب کوشی لـ
of realaxis onto polygon		Convergence of	تقارب
مضلع	رسم المحور الحقيقى فوق	Differentiation of	تفاضل
by trigonometric function	ns	Division of	قسمة
	الرمسم بالدوال المثلثية	Integration of	تكامل
Maximum & minimum vah	ies	Multiplication of	 طرب
	القيم العظمي والصغرى	Uniqueness of	وحدانية
Maximum principle	قاعدة القيمة العظمي	Powers of numbers	قوى الأعداد
Modulus	مقياس	Principal part	الجزء الأساسي
Morera, E.	موريوا ، إ	Pressure of fluid	ضغط سائل
Morera's theorem	نظرية موريرا	Principal value	القيمة الأساسية
Multiple valued function	دالة متعددة القم	of argument	للبعة
Multiply connected domain	نطاق متعدد الترابط	Cauchy	قيمة كوشي الأساسية
Neighborhood	جوار	of logarithm	لدالة اللوغاريتم
Nested intervals	فتراث متداخلة أو معششة	of powers	لقوى الأعداد المركبة
Nested squares	مربعات متداخلة أو معششا	Product of power series	
Neumann problem	ر. مسألة نوى مان	Pure imaginary number	عدد تنیل
for disk	للقرص الدائري	Quadratic equation	معادلة من الدرجة الثانية
for half-plane	لنصف مستوی	Quotient of power series	معادلة من المارجة التي قسمة المسلسلات الأمية
for region exterior to circl	-	Range of function	طسمه الشبيسارات او ميه مدى الدالة
for semicircular region	حارجيه دائره لمنطقة نصف دائرية	Rational function	مدى الداله دالة قياسية (أو كسرية)
Open set	فتة مفتوحة	Real axis	
Permanence of forms	فية مصوحة ثبات الصيغ	140	المحور الحقيقى
CIMMMENTS OF IUIMS	بات العيع	Reflection	انعكاس

Reflection principle	قاعدة الانعكاس	Stagnation point	نقطة ركود
Region	منطقة	Stereographic projection	اسقاط استويوجوافي
Removable singular point	نقطة شاذة مزالة	Stream function	دالة التيار أو دالة السريان
Residue theorem	نظرية الباقي	یان Stream lines	خطوط التيار أو خطوط السر
Residues	البواق	Successive transformation	تحويلات متتالية s
Applications of	تطبقات	Table of transformations	جدول التحويلات
	عند الأقطاب	Taylor series	متسلسلة تايلور
at poles Riemann, G.F.B	ريمان ، جي . أف. ب	Temperatures, steady	درجات الحرارة المستقرة .
Riemann sphere	كرة ريمان	in cylindrical wedge	في وتد اسطواني
Riemann surfaces	مسطوح ويمان	in elliptical plate	في صفيحة ناقصية
Riemann's theorem	نظرية ريمان	in half plane	في نصف مستوى
Roots of numbers	جلور الأعداد	in infinite plate	ف صفيحة لانهائية
Rotation	دوران	in quadrant	ق ربع مستوي
Angle of	زاوية الى	in semi-cifcular plate	في صفيحة نصف دالرية
of fluid	سائل	in semi-infinite plate	في صفيحة نصف لإنهائية
Rouche's theorem	نظرية روشيه	ia strip	في شريحة
Scale factor	معامل قياسي	Thermal conductivity	التوصيل الحوارى
Schwarz, H.A.	شفارتز ، إنش ، إيه	Transformation	تحويلة
Schwarz-Christoffel transfe	_	Bilinear	ثنائية الخطية
	تحويلة شفارتز – كريستوف	Conformal	حافظة للزوايا الموجهة
on degenerate polygon	على مضلع متحلل	Critical points of	النقط الحرجة لـ
onto infinite strip	فوق شريحة لانهائية	Integral	تكامل
onto rectangle	فوق مستطيل	Linear	خطية
onto rectangle	فوق مثلث	linear fractional	خطية كسرية
Schwarz integral formula	صيغة تكامل شفارتز	Schawrz-Christoffel	شفارتز - كريستوفل
Schwarz integral transform	تحويلة تكامل شفارتز	Transformations	تحويلات
Sectionaly continuous func		Successive	محالية
Sectionary community route	دالية مصلة اتصالا قطما	Table of	جدو ل الـ
Sequence	متابعة	Translation	انتقال
Series	متسلسلة	Triangle inequality	المتبانية المثلثية
Geometric	هندسية	Trigonometric functions	دوال مثلثية
Laurent	لوران	Identities for	متطابقات للى
Maclaurin	ماکلورین	Inverses of	معكوسات الـ
Power	أسية (أو قوى)	Mapping by	الرمسم بـ
Taylor	تايلور	Zeros of	أصفار الى
Simple closed contour	كفاف مغلق ببسيط	Unbounded set	فتة غير محدودة
Simple closed curve	منحنى مغلق بسيط	Uniform continuity	اتصال منطم
Simple pole	قطب بسيط	Uniform convergence	تقارب منتظم
Simply connected domain	نطاق يسيط الترابط	Union of demains	اتحاد النطاقات
Singular point	نقطة شاذة	Unity, roots of	جذور الوحدة
Essential	أساسية	Vector field	مجال اتجاهى
Isolated	معزولة	Vectors	متجهات
Removable	مزالة	Velocity of fluid	سرعة السائل
Sink	مصرف أو مصب	Velocity potential	جهد السرعة
Source	منيع أو مصدر	Weierstrass, theorem of	نظرية فايرشتراس

Zeros of functions Isolated أصفار الدوال أصفار متعزلة للدوال

Number of Order of

عدد ... رتبة ...

المساروري (داوي

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة مكتبتي الخاصة على موقع ارشيف الانترنت الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

رقم الإيداع ١٧٧٦/٨٣

N.